81 - C

at - c

C - COMPILER

Version 3.18

vom Dipt.- Hetts. G Kareting / H. Hose

DATELEN M1 - C V 9.18

Liste der Deteien euf der Diskette

ARBRUCK COST Hilfsprogress für Kommendefelges BEISPIEL .C (CC COM)

Beispteiprogrees
H1 - C Compiler #080 - Verstee
H1 - C Compiler #080 - Verstee
H1 - C Compiler #080 - Verstee
Heusptel eleer Kommendofolijk CCZ COM CC SUB CCA SUB CPLIE ASH Assesh.erqueile der G.e.tkommenblisthek Enthalt schsellere Gleitzommedivision

CFRD1VZ REL eur 203 CPURLAND ASP Assempterpeolle der Gusitkommerenietubwendingen Astruf eines Machfelgeprograms

CHAIN C CHAIN REL C-Quelle der unformetlerten Sin- Ausgebe C-Geetle der untormettenten Sin- Ausgebe \$10.C \$10-KUWZ_\$ Autzver stee

CIOKURZ BKI. CLIN ASM Assemblerquette der Imteger-Sthligtrex CLINZ ASM CLINZ REL CLAIR ASM CONIG H 210 Variante für die Esteger Bibliotres Assemblerqualls der Long-Sthabitothek

Enthelt Etaste:.eogitchseiten für Tore.eelbeheedlusg Versios für die LTMP REL CONTOP H Sentialisteruigsdate. für den Amechive won Lib HEX CSTART.CC C-Qualle Test», String: : Spetcherver-altungsfacktores CTEST C System- und

TODEF C Hiffsdete., die bei Anderungen en der Bibliothek besetigt wird tooser c IPRINTE REL Kurre Verster der formetteries Ausgese ohie long flost dosble Lasjietthiblisether 'gur ASM COM Kurrver' (LIB HEX 51003 Levfielthtblisthek (fur MACSG / LSD) Levfielthiblisthek (Keriversise) Leufettbiblisthek (fur Option) LIB REL

LIBE REL LIBE REL NATH REL Pethon Funktiones trigorometr., loge-rithm exposent. STDIO H STDIO-EU RZ STDIOP H TRACFF ASM' XXXMATN FAC Tithe exposent.
Deflettosse für d.e Eie-Ausgebe
Deflettossen für d.e verzurzte I/O
Deflettossen zur LIBP REL
Assemblerqualle für dam Troce Institutionerung

XXXIAIN REL

XXXXIAINZ MAC fettielrs erung sur LIBF REC. Becapisigrogresse für die Jahleseusgebe EXPRAIN REC TANLAN C

28G C 28G DOC 28G2 C 28G28F C 28G28X C 8x.sp.siprogress Staterate in 287 200

HI - C II

COPYRIGHT

(C) COPYRIGHT G. KERSTING / H.ROSE, 1983

Kein Tall des C - Coepiles HI - C oder dieses Handbuches darf ohme schriftliche Erlaubnis durch die Autorem in irgendeiner Form reproduizert oder verbreitet werden. Das Kopimene der Disketten ist nur dem Lirenzienmer, und zwar ausschließlich zum Zwecke der Detensicherung, gestattet. Alle Rachte vorbehalten.

GEUXHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN

Ulr übernehmen für den C - Compiler MI - C die Gewährleistung für 6 Monate. Innerhalb dieser Zeit werden zum Materialkostempreis Fehler von uns kortigiert oder des fehlerhafte Programm ersetzt.

Der Käufer des C - Coepilers HI - C verzichtet ausfrüchtlich auf jede Schodemersatzforderung, falls im Zusammenhang eit des C - Coepiler HI - C Verluste oder Ausgaben entstehen, oder er eitelt in der Lage ist, den C - Coepiler HI - C für bestümste gleichgültig welche Zwecke zu verwenden. Die Autoreu behalten sich das Recht vor, um Handbuch und an C - Coepiler HI - C Auderungen vorzunehmen, ohne Verpflichtung diese Anderung ürgedsiene Person bekanntzugehen.

HI - C III

EINFOHRUNG

C ist eine universelle Programmiersprache, die sich für vielfältige Anwendungen anbietet. Unter anderem ist es möglich, maschimennahe effiziente Programme zu erstellen, die sonst in Assembler geschrieben werden müßten. Die Sprache C ist ausführlich beschrieben im:

THE C PROGRAMMING - LANGUAGE BRIAN W. KERNIGHAN DENNIS M. RITCHIE ENGLEWOOD CLIFFS NEW JERSEY PRENTICE - HALL 1978

Eine deutsche Obersetzung dieses Buches ist erhältlich:

PROGRAMMIEREN IN C KERNIGHAN BITCHIE MUNCHEN WIEN CARL HANSER VERLAG 1983

Das Buch enthält u.a. eine Einführung in C. Zum Verständnis sind nur geringe Kenntnisse der Programmierung erforderlich, (z.B. was ist eine Schleife, Variable), die mit der Kenntnis einer anderen Programmiersprache gegeben sind.

Der Compiler MI - C hält sich an die dort festgelegten Definitionen. Eventuelle Unterschiede zu anderen C Compilern, Erweiterungen und Einschränkungen Konnen im Kapitel E nachgelesen werden.

In dissem Nambuch vird rum einem die Mandhabung des Compilers MI - C erthat rum anderem eine hurze Beschreibung der Sprache C gegeben. Auf Dinge von speriellem Interesse wird ab Kapital E eingegangen. In Kapital K befindet sich eine alphabetisch geordnete Fehlermeldungsliste mit Erklarungen. HI - C IV

INHA	LTSVERZEICHNIS	Seite
A .	Elnige Eigenschaften des Compilers MI - C .	. A 1
В.	Die Arbeit eit dem Compiler	. в 1
Ι.	Aufruf, Protokollierung, Optionen, Trace	. 8 1
II.	Beispiels zur Compilation	. в 4
	a. Mit Linker	. в 4
	b. Ohne Linker	. в 5
c.	Kurze Beschreibung der Sprache C	. C 1
I.	Namen, Schlüsselworte, Konstanten, Strings,	
	Trennungszeichen, Kommentare	. C 1
I1	Namen	. C 1
12	Schlüsselworte	. C 2
13	Konstanten	. с з
	I3a Ganzzahlige Konstanten	
	I3b Zeichenkonstanten	
_	I3c Gleitkomma (Float)konstanten	
14	Strings	. C 6
15	Trennungszeichen	. C 7
16	Kommentare	. C 7
**	Deklarationes	
11.	Dekinintiones	
771	Speicherklassen	C 10
112	Typ und nrithmetische Umwnndlungen	C 12
	Felder, Pointer, struct und union	
	Initialisierung	

TTT	Ausdrücke	C 20
IIII	Primare Ausdrücke	. C 20
1117	Ausdrücke mit Operatoren	. C 21
1113	Youghanto Augdrucks	C 27

MI - C

IV.	λnω-	e i	su	n	ge	n					•			٠				٠	٠		٠		٠	٠	٠				٠	¢	28
IV1	1 f	_	e 1	s	e																									Ç	28
IV2	5W 1	+ 11	'n				ì	Ċ			Ċ			Ü			Ċ							Ċ						C	31
TV3	whi	1		•			٠	•		•	•			•			•	•			•	•	•	•			•		•	č	32
IV4	for	t a		٠	•		٠			•	•		•	٠	•		•	•			•	•	•	•	•		•	•	•	č	22
	LOL		٠.	:	٠.		٠	٠		•	٠		•	٠	•		•	٠	•		•	٠	٠	•	٠		•	•	٠	č	33
IV5	do	- '	HΠ	1	I e	•	٠	٠		٠	٠			٠			٠	٠			٠	٠		٠	٠		٠	٠	٠	C	34
IV6 IV7	bre	ak					٠	٠									٠												٠	¢	35
IV7	con	ti	пu	e																								٠		Ç	35
IV8	ret	ur	r.																											С	36
IV9	Lab	a 1		Ċ																										c	37
ÎV10	401	`		٠	•		•	•		•	•			٠			•	•	•		•	•	•	٠	•			•	•	č	37
IV11	900	<u>.</u>	٠,	:	:		١.			•	•			٠			•	•	•		٠	•	•	٠	•		•	٠	•	č	20
TATI			.^		we		> 4	111	9		٠		•	٠			٠	•	•		•	•	•	•	٠		•	٠	•	ž	38
IV12	RIO	CK	a n	×	e 1	5	ч	ıg		•	٠		•	٠	•		•	•			•	•	•	٠	٠		•				
IV13	Aus	ir	v C	k	-		λī	w	e.	15	u	άç	1				٠	٠	٠			٠	٠	٠	٠			٠.	٠	C	38
٧.	Ext				٠.		٠.																							_	29
٠.	EXT		n.e.		_	-			٠				•	٠	•		•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	٠	•
V1	Ext	9.	n a		Da	•	41	'n		۴1	n	1 1	. 1	0	na	n														c	39
V 2	Ext		"		5.,		× 1		~		4			ž	4 9						•	•	•	•	٠			•	•	ē	40
* 2	EX (a I	u.e		ru	ш			01	2 >	u			ш	.,	•	01		4		•	•	•	٠	٠		•	٠	•	٠	40
																														_	
VI.	Die	F	un	k	t 1	0	D		ā:	L				٠			٠				٠	٠	٠	٠	٠			٠	٠	Ç	41
VII.	Anw	91	su	a	a e	n	ŧ	n		10	n	F	Ŧ	e	or	٥	Ce	S	so	r										C	42
					•									•	•																
VII1	Frc.	a f	, ,,	n	7.0	n	-		4	٠.	•	1 +			1															c	17
VIIZ	21.	211		_	٧.,	-		`~		::	1	•		,	٠.,		٠.	i.			٠,	•	•	٠	•	•	•	•	•	č	4.2
4117	210	: u	y e	n	ž	٠.	п	٠	۰			a r	•	1	7	1	a.		u u	7	.′		٠.	٠.			٠.	•	•	•	44
VII3	8 e q	t n	g t	e	C	0	9	1	118	3 (3 0	1	•	*	·	£,	. ,	• 1	Į.	ae	£,	. "	112	n	a e	2 1	٠		_	
																			*	9	15	9,		6:	Q.	11		,		С	43
VII4	And	er	a	đ	91		26	1	11	9 5	n	18		9	r	t		1:	i n	æ)				٠					Ç	44
VIIS	Ein:	£ü	a e	a	٧	۰	n	λ	5	s e	m)	51	e	r	te	x	te	a													
			•											-					i a	cı			#0	nd	ı	51		١.		Ċ	44
VII6	C = 1		٠.	.,			Τ,	٠.			,					_	.,			4	•				:-	7		•	•	ē	45
4110	3er		··	٧	= +			α.	··	•	١		٠.	٠.		ď	01			~	C.	aı		L	•	٠.	•	•	•	•	45
																														_	
III.	Regi	a 1	n	£	ür	1	d€	? E	(36	1	tι	n	g	sb	0	re	110	ch	1	V٥	n	OP	- 10	k	t e	ı			Ç	46
D.	Bes	ch:	re	1	bи	n	σ	đ	91	-	Ħ	12	1	1	0 :	ħ	e k	5	fu	n I	k t	10	ne	a						D	1
٠.				_	-	-	3	•	٠.		~	••	•	*	•	••		-			•	•••		_	•			•		_	•
Ι.	Unf	_				_	٠.							_			_													-	1
٠.	ORT) F	80	·	2 6	E	۲.	,	2	LD	•	•	·u	5	ga	.0	•	٠	٠		•	٠	•	•	٠	•		٠	٠	•	
_														_																_	
11	Ein	- ;	٩u	s	ga	Þ	e	Í	ú:	•	d	1 5		Ţ	er	Ţ.	10	ā	1			٠		٠	٠			٠	٠	D	1
12	Gept	ı £	£ e	r	te	- 1	De	t	e:	LV	e:	ce	ır	b	# 1	t	up	g												D	2
13	Ung	901	u f	f	Br	ti		D.	a 1	e	11	, 8	r	a:	rb	e	1 t	ú	10						Ĺ					D	5
				-	•	-	-	-			-		•	-	-	•	- •	-	- 9		•	•	-	-	•				•	-	
II.	For		+ 1			_		٠.,			1.																			n	7
ii:	11:	• 4		ď		۳,		:	-		2	:	9	4			٠.	•	•		•	٠	•	•	•	•		•	•	ĭ	
111.																										•					13

MI - C VI

٧.																													
٧ı.																													
VII.	30	thi	811	a t	15	C)	8	F	uı	ık	t	10	n	8 8		٠	•		٠	٠								D	19
E.	Li	s t i		de	r	E 1	a	50	ħ	ra	a	ku	a	ae	a		ε	n	18	11	eı	u	ıaı	8 6	ue	đ			
	80	50	adı	eri	he	11	9	n.						٠.		:												ε	1
F.	Zai	hle	80	đn.	rs	te	1	lu	no	1																		F	1
					-		_	-	,	•		•	Ī			•	•		•	•	•	•	•	•	•	Ť	Ť	•	•
G.	-				٠.																							_	
٠.	Ge	S C7	1W	12	21	gx		1 4	50	p	τ	721	11	9.7	u	n ç	Į	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	G	1
н.	λn																												
	Pr																												
	44	ā	n d	er	•	PI	0	gr	ā	ı	•		٠			٠				٠			٠		٠		٠	Н	1
ī.	Sy	ste	811.4	jr.	d B	80																						Ī	1
J.	на	rdu	an:		,,			5^		٠.,			,	,,						711								4	
٠.					•			•	-	-	٠,			•	٠	••	• •	,,,	•		-4		•	•	•	•	•	•	•
К.	ret	316	PI	ıe	14	un	g	8 6		•		•	٠	•		٠	٠	•		•	٠	٠	٠		٠	•	٠	K	1
I.	Fet	116	1	e	ld	u a	q.	8 0	d	e	s	c	C1	ιp	í	1 e	ı	s										ĸ	1
II.	-41	o £ z		ı t	će	n I	8	CIL.	e 1	d	u	19	8 (ï														ĸ	10
Weite	re	Ľ:	t e		s t	u t	71	ı'n	σ	đ	0 9	5	Ве	מו	u	tz	e											L	1
	-							_	•		- '		•	_	•					•			-		•	•	•	-	•

A. EINIGE EIGENSCHAFTEN DES COMPILERS MI - C

Der Compiler MI - C erstellt nus einem in einer Detei vorliegenden C quellprograme eine Detei sit 8080 doer 280 Assemblerode. Hittels eines Assemblers wird dann daraus eine Detei mit Maschinencode erzeugt. Der zum CPFM System gelieferte Assembler ASM-CodM ist nursychemad. Her Komfort Dietet eine Kombination vom Assembler und Linker (speziell MACS0 und LSO vom Microsoft), derem Gebrucht vom Compiler besönders unterstrukt wird.

NI - C ist bemutzerfreundlich, und mit dem Compiler gerstelte Programme sind schnell und kurz. Der Compiler gibt optimierten Code nus. Z.B. und sin Ausdruck nus Konstanten bereits während der Compilation ermittelt, eine Subtraktion mit diener Konstanten in eine Addition, eine Addition mit einer Keinem Konstanten in eine Intrementoperation verwandelt, eine Variable, die sich schoa durch eine vorhergehende Operation in einem Regisfer befindet, noglichst nicht ermeut geladen.

Die minimale Große für ein vollständiges Programm beträgt einige hundert Byte.

Hervorzuheben ist:

- Der Compiler legt sine Fehlerprotokoll Datei an. Jede Fehlermeidung besteht aus einer wehltweise deutsch- oder englischsprachugen Fehlermeldung und der C - Quellizelle (mit zugehöriger Zeilennummer), in der der Fehler aufgetreten ist. Die genaue Fehlerstelle ist markiert.
- Der Compiler kann auf Wunsch die C Quelizeilen als Kommentar mit in die Assemblerdaten unsgeben. So kann genau verfolgt werden, welcher Code nus den geweiligen C - Anweisungen gemertert wird.
- Der Vorgang der Übersetzung des Quellprögranss kann am Terminel verfolgt werden. Der Name der gernde übersetzten Funktion uird mit dem Terminel protokolliert. Zusstrüch wird für geweils 10 Zeilem ein "önder "E musgegeben (ein / kein Fehler undgeftreten). Hittels 'control C' kann der Compilerlauf abgebrochen werden. Die Information in den Ausgabedatelsen bleist daben erhalten.
- Ein C Queliprogramm von 15k Byte Lange wird i.m. in wmalger als 3 Minuten (bei 2MMr) übersetzt. Da keine Assemblermacros erzeugt werden, ist die Assemblerungseit nuch sehr kurz.
- Das Cwillprograms kann oach beileben in einzeins Teals zerlegt werden diese oder sahrers Funktionen und oder Verlablendeklartinsen), die dan getrennt übersetzt werden kommen. Mird mit einem Assembler/ Linker gearbeitet, Komen die Teile auch getreent assembliert werden. In diesem Fall erzeugt der Complier untomatisch die ontigen EXT, PUBLIC, DSEG und CSEG Anweisungen für den Assembler, damit der Linker die einzeinen Teile Tusse mebninden kann.
- Gleitkomenzahlen (float,double) sind als gepackte BCD Zahlen dargestellt. Hierdurch entfällt die Ungenauigkeit, die entsteht, wenn dezimale Gleitkommzahlen binar dargestellt werden. Es wird immer eit 13 Stellen Genauigkeit gerechnet,
- Es steht ein Troce zur Verfügung, Unhrend des Laufes des compilierten Programmes werden die Neuem der jeweils aufgerufennen Funktionen und dem Terminal nusgegeben, der Hert einer Ahweisung alt Ubert (z. 8 ± 5), der Ubert eines Tests (z. 8, if (A++)), sone die zur Ansetsung abhörige Zeilennummer des Quellprogramms. Über die Tastatur konn die Protosolikurung jederzeit ein- und ausgeschaltes uerden.

- Es konnen sowohl Unterprogramme eilgemeiner Art als nuch direkt lauffähige Programme für CP/M (... .COM -Datelen) erzeugt werden. Für diesen Fall steht eine Bibliothek mit Ein-/Ausgabefunktionen zur Verfü-
- yung.
 Namen von globalen Variablen und Funktionen treten in der Assemblerdaten unverändert auf, was die Fehlerverfolgung vereläfacht und bei Bedarf sinfach Manipulationen und Erganzungen erlaubt.
 - Z.B. wird aus "VAR = 5". ". LXI N.5 bzw. LD HL.5

SHLD VAR LD (VAR) HL

- Der arraugte Code konn in sines ROM - Speicher gebracht werden. Der Detembersich konn sittels der Assembliensemstung (ORG oder att Hilfe des Linkers an eine beliebige freis Stelle des Speichers gelegt werden. - Der Compiler sowie die übersetzten Programme konnen durch Interrupte an beliebiger Stelle unterbrochen werden. Die Register A. B. C. D. E. F. H. L durfem daben inicht verandert werden. Geschieht die Unterbrochung sehrend eines Aufträfes von BOS. So sind die dabei gultumg Beschrankungen zu beachten. (BDOS stellt nur einen begrenzten Roue in Stach zur Verfunge, Außerdem konnen die Unterprogrammen im jeweiligen ein der verfungen.

BIOS Beschrankungen auferlegen.)

9. DIE ARBEIT MIT DEM COMPILER

I. AUFRUF, PROTOKOLLIERUNG, OPTIONEN, TRACE

Ein C - Programs besteht nus einer oder mehreren Funktionen, Der Compiler erreugt darnus Assemblercode Unterprogramse, Das von anderen Pogrammersprochen her Dekannte Hauptprograms ist mie Funktion aut dem Namen MalN. M.IN wird beim Start eines compilierten und issemblierten C - Programssautometisch eutgerufen.

Der Compiler wird gestartet durch:

CC NAME cr' ('cr' bedautet RETURN)

Das C Quellprogramm muß in der Datei NAME.C sein. Es werden die Dateien NAME.MAC mit dem Assemblerprogramm und NAME.LST mit dem Fehlermeldungen erreugt.

Wenn andere Optionen als die voreingestellten benotigt werden, können sie vor dem Dateinamen eingeleitet durch / nngegeben werden, z.B.:

CC /CS NAME cr

Hird gestartet duch CC'cr', so fordert der Compiler die benotite Information nn. Diese Fors muß angewandt werden, wenn die Quell- out Zieldrieien winen anderen Zustt als "MAC (ASSN) und (Chaben, 55 werden solninge Eingebedsteinen angefordert bis nur RETURN eingegeben urt. Die Jud big der Ausgabedstein nichts angegeben d.h. 'Cr', so wird die Ausgabe as Tereinabl protokolitert.

Whitemed des Louis des C - Coapilers werden die Nomen der gerade übersetzten Funktionen muf des Terminal protokolliert. Hinter des Names sund für pewells 10 fehierfreie Zoallen ein "eigestt. Erschenzi um 2" so bedeutet das, daß innerhalb dieser 10 Zeiten ein Fehler entdeckt wurde, "-, desem kein Name vormausgent, gehoren zu exterume Definitionen.

Außer der Ausgabe - Datei mird noch eine Fehlerprotokoll - Datei mit gleichem Namen und dem extend .LST erzeugt. Sie enthalt die Fehlermeldungen des Compilers mit den dezugehörigen Zmilennummern aus der Quelldatei.

Der Compiler kann durch Eingabe von 'coatrol C' unterbrochen werden. Die Ausgabedateien werden dann vor dem Sprung zum Betriebssystem (UBOOT) geschlossen. Die bis zu diesem Zeitpunkt gewonnene Information geht also nicht verforen.

Folgende Optionen verandern die Compilation:

- Das Programm wird nur nuf Fehler untersucht. Es wird kein Assemblercode nusgegeben. Wenn kesn Ausgabedateineme angegeben wird, werden die Fehlerseldungen auf dem Tersinal protokollert.
- C Das C Queilprograms wird dis Kommenter mit in die Assemblerdatei ausgegeben, sodaß verfolgt werden kann welcher Assemblercode nus den jeweiligen C - Ouelizeilen erzeugt wird.
 - Es wird keine Fehlerprotokolidatei angelegt. Fehlermeldungen werden mit in die Assemblercodedatei als Komeentar nusgegeben.
 - y:T Programmteile die unter dieser Option übersetzt werden, bekommen Information für den Trace mit. :T setzt automatisch die Option X.J.

- X Elize Ansessung voe Typ Austruck hinterlâft three Hert im M. Register (beim Typ long in CLPRIM und double in CFPRIM). Bendtigt wird diese Option nur, wenn mit #esm ... #endoss Assemblercode eingefligt wird, und dabat der Dert voe einem Ausdruck in dem Assemblerteilprogramm verwendt wird.
- S Der Wert eines char liegt bei dieser Option zwischen 0 und 255 und nicht wie sonst zwischen -128 und 127. (S bietet sich an, wean char Varlable nicht Zahlen sondern Zeichen derstellen sollen.)
 A Diese Option wird bemötigt, wenn kein Linker bemitzt wird. Die Vorein-
- stallung für die Ausspheidstei ist denn ASM. Die Aussphe von externen Berügen unterbielty. Ausscherden sind eine iabeitunsen enngefragt (Voreinstellung : OPO; Siehe Beispiele onne Linker). Unter der Option Ausstein zwei Einschrankungen. Statische interne Vorzinablen dürfen dicht inttallisiert werden, und statische Funktionen missen vor dem ersten Auftreten dektriert werden.
- G Die Speicherplatzdefinition für nicht initialisierte Variablen unterbleikt. Im Normalfall unt diese Option nicht beoditgt. Alle vom Compiler ausgegebenen Namen (Assemblerlabels) werden mit
- run von Computer duryprojecter recent notes in North and the section and the s
- 0 Die Datei LST wird bei fehlerfreier Compilation (0 Fehlern) gelöscht.

 Dem Donneimmit miß ein Buchstabe zufschen & und P einschließlich
- Dem Doppeipunkt muß ein Buchstabe zwischen A und P einschließlich folgen. Dieser Buchstabe gibt das Laufwerk an, von dem die Quelidatei genommen werden soll. (z.B. ArCC //B C/BEISPIEL)
- D Strings werden unter dieser Option immer im Datembereich abgelegt. Der Platz für Strings ist dann nicht begrenzt.
- 39 Bei der Option W kann bei einer sidtch Anweisung defmult an beliebiger Stelle stehen. Dedurch vergrößert sich der ausgegebene Code bei jedem sidtch mit defmult um 2 Sprünge. Ohne diese Option darf nach defmult kein case nuftreten.
- P In Programatalea, die unter dieser Option übersetzt werden, utzt während des Programatient überprütt, ob der Stack in dem Programaoder Datenbersich überinufen kann. In diesem Fall wird der Programalauf abgebrochen und eine Fehlerneidung nuf dem Terminal nusgegebeie. Die Uberprütung geschicht u.m. immer beim Einstit in eine Funko-Als Nabbeneffekt bei der Option P ergibt sich eine Verlangsaumg und Vergrößerung des Programs. Im Normalfall wird diese Option nicht beotigt. Wichtig 1st sie z.B. bei rekursiven Funktionen, die eine hohe Verschachtelungstieße erreichen können.

Zum TRACE :

iden einem Programment Information für den Trace hinnugerügt ist (Option 7 oder die Preprogrammenseung fürschen), so unto beim Programmen Fernandiger Funktionsmirtuf ent dem Terminal protokolliert, Außerdem unto bei Programment (1964 Außerdem 1964 Programment (1964 Außerdem 1964 Programment (1964 Außerdem), "auferde ausgehend") für (1964 Außerdem), "auf dem Geschen unto dem Geschen eine Geschen eine Geschen eine Geschen Durch Eingebe des Zeichen "N von der Texteutru unt der Trace ausgeschalte. X' schaltet ihn wieder ein und bei 'T' werden mur die Funktionennammen protokolliert.

II. BEISPIELE ZUR COMPILATION

Es werden nun mange adoliche Bege nur Erstellung eines unter CP/M hurffähigen C-Programs beschrisben. Programse, die auf andaren Betriebsplache laufen sollen, benotigen endere selbst zu schreibende Ein-, Ausgabe und Initialisierungsunterprogramse. But den folgenden Bespielen bedeuten Kleinbuchstaben die Eingaben von

Bet den folgenden Beispielen bedeuten Kleinbuchstaben die Eingaben vom Terminal und Großbuchstaben die Ausgaben zum Terminal. Nehmen wir an, das C - Quellprogramm ist in der Datel ZB.C. -

a, MIT LINKER

Hier wird die Kombination L80/M80 von Microsoft zugrunde gelegt. Bei anderen Produkten wird ähnlich verfahren.

Das Loufzeitsystem und die Ein-Ausgabeprogramme befinden sich in der Bibliotheksdatei LIB.REL, XXXXIAIN.REL muß immer beim Linken als erstes angegeben uerden.

Nice zb'er'

MI - C v-3.19 (C) COPYRIGHT G. KERSTING / H. ROSE, 1983

MAIN -OUTSTRINNL --

O FEHLER

Ne 80 =zb'cz'

NO FATAL ERROR(S)

X)180 zb/m,xxxwaim,zb,lib/s/e'cr'

Num haben sie eine Datei zb.com erzeugt, Das Programm kann num durch Eingabe von zb gestartet werden.

Befindet sich die Funktion OUTSTRIN in einer anderen Datei (2.8, um Zeit zu sparen, dean bei Prograssanderungen braucht sie dann nicht mehr neu compiliert werden) und soll sie getream übersetzt werden, so geht man wie folgt vor. Der Name dieser Datei sei ZBOUT.C.

Noc zp.cr

MI - C V-3.18 (C) COPYRIGHT G, KERSTING / H. ROSE, 1983

MAIN --NL -:O FEHLER

90 and asp.cz.

A) cc zbout'cr'

MI - C v-3,18 (C) COPYRIGHT G. KERSTING / H. ROSE, 1983 OUTSTRIN-:0 FEHLER

A) a 80 =zbout'cr'

NO FATAL ERROR(S)

A)180 zb/n.xxxwain.zb.zbout.lib/s/e'cr'

Es folgt als weiteres Beispiel der Dialog am Terminal, wenn sich die Datei ZB.C auf Laufwerk D befindet.

A)dicc'er'

MI - C v-3.18 (C) COPYRIGHT G. KERSTING / H. ROSE, 1983

OPTIONEN ('"'=NUR FEHLER 'T'=TRACE) ? cs'cr'

AUSGABEDATEI ? Ib.src'cr'

EINGABEDATEI ? d:zb.c'cr'

MAIN

OUTSTRIN-

NI. EINGABEDATEI ? 'CT'

O FEHLER

Hit Hilfe des Linkers (/D:... bei L80) kann man, auch wenn getrennt compiliert wurde, den Variablenbereich ans Ende des Programms legen (kleinere .. .COM möglich), was sich bei der Benutzung von langen nicht initialisierten Felders empfiehlt.

b, OHNE LINKER

Als Beispiel wird das Vorgehen mit Hilfe des Assemblers ASM.COM (von Digital Research zum CP/M mitgeliefert) betrachtet,

ZB.C enthalt ein C Quellprogramm.

Direkt als erstes suß die Queile Finclude CSTART,CC enthälten. In CSTART.CC sind u.a. die Definitionen der Eingangspunkte für das Laufzeitsystem, das sich in LIB.HEX befindet.

```
Sie führen nun den folgenden Dialog:
.......
Noc /a sp.cr.
MI - C v-3.18 (C) COPYRIGHT G. KERSTING / H. ROSE, 1983
MAIN
OUTSTRIM-
10 FEHLER
Wasm zb.aaz'cr'
A)ddt Lib.hex'cz'
DOT VERS 2.2
-tzb.hex
NEXT PC
xxx 0100
-α0
A) save vvv zb.com
xxx - 1 ist die hochste vorkommende Adresse im Maschinenprogramm, aus
der yyy errechnet wird. (yyy ist die Anzahl der Pages.)
Das Programm kann nun gestartet werden.
Gerden Teile der Bibliothek nicht benotigt (z.B. Disk Ein- Ausgabe), so kön-
sen sie von Programm überlagert werden, und dieses dadurch verkürzt wer-
den. Das geschieht dadurch, daß eine von 4 vorhandenen Alternativen bei der
Assembler- ORG Anweisung am Anfang der Datei CSTART.CC aktiviert wird.
Besteht das Programm aus mehreren Teilen, die getrennt compiliert werden
sollen, so darf nur im ersten Teil Finclude CSTART.CC stehen. Außerdem
muß bei allen Teilen explizit eine Startlabelnunmer angegeben werden.
Das geschieht folgendermaßen :
-----
MI - C v-3.18 (C) COPYRIGHT G. KERSTING / H. ROSE, 1983
OPTIONEN ('*' = NUR FEHLER 'T' = TRACE ) ? a'cr'
ANFANGS LABEL : 500'cr'
AUSGABEDATEI 7 zbout.asm'cr'
EINGABEDATEI 1 zbout.c'cr'
OUTSTRIN-
EINGABEDATEI ? 'cr'
; O FEHLER
.
*-------
```

Nach der Option λ wird die Anfangslabelnummer erfragt. Sie hat folgende Bedeutung :

Der G. Compiler erzeugt Assemblerlabels, die die Fore Coccot haben, wobei coccot unde Zahl ist (2.8, C200): 1. Die gleichen Zahlen durfen nicht in verschiedenen Programmstellen auftauchen, de, wenn ohne Linker gewichtet unz die Teile gemeinsam essembliert werden missen. Es ward die Anfangsrahl angefragt.

Die Dateien ZB. λ SN und ZBOUT. λ SN aussea aun gemeinsam assembliert werden. z.B.:

A) pip zb.esm=zb.asm,zbout.asm'CR'

Nasa zb.aaz'cr'

Die Bibliothek Liegt auch in Quellform vor. Wem dort Anderungen vorgenommen werden, oder C - Punktionen als Unterprogramse für andere Programse verwendet werden sollen, so missen die dort aufgerufenen Bibliotreksprogramse gemeinsen mit diesen Funktionen assembliert werden. Die Datel LIB.HEX und denn nicht bemutzt.

......

z.B.: ZB.C enthalt micht #include CSTART.CC

Noc le sp.cz.								
MI - C v-3.18	(C) COPYRIGHT	G. KERSTING / H. ROS	E, 1983					
HAIN OUTSTRIN- NL - :0 FEHLER								
A)pip zb.esm=cstert.esm,clib.esm,iofu.esm,zb.esm'cr'								
Ness zb.442'CT	•							
Niced sp.c.,								
,,								
Das Programa kana nun gestartet werden.								

C. KURZE BESCHREIBUNG DER SPRACHE C

I . NAMEN SCHLOSSELWORTE . KONSTANTEN STRINGS . TRENNUNGSZEICHEN, KOMMENTARE

II NAMEN

Namen bestehen aus Ziffern, Buchstaben und des Unterstreichungszeichen ".". Das erste Zeichen eines Namens muß ein Buchstabe sein. Nur die ersten 8 Zeichen eines Namens sind signifikant, er kann aber beliebig lang sein. (d.h. ABCDEFGH5 und ABCDEFGH100 werden micht unterschieden) Bei Namen werden Klain- und Großbuchstaben unterschieden. (d.h. ABC ist verschieden VOR ADC)

12 SCHLOSSELWORTE

Schlüsselworte sind Nasen, die bereits eine bestimmte Bedeutung haben. Sie durfen auf keinen Fall anderweitig verwendet werden.

Liste der Schlüsselworte:

auto	double	1.5	static
break	else	101	struct
C858	entry	long	SW 1 tch
char	extern	register	typedef
continue	float	return	union
default	for	short	unsigned
4.0	3010	#17anf	1/0.114

Bet Schlüsseiworten werden Klein- und Großbuchstaben von Compiler MX - C nicht unterschieden. (INT = int)

I3 KONSTANTEN

2147483647.

13a GANZZAHLIGE KONSTANTEN

Es mibt drei Arten von ganzzahligen Konstanten:

- 1. Dezimale, ganzzahlige Konstanten bestehen aus den Ziffern O bis 9.
- Falls die erste Ziffer 0 ist, wird die ganzzahlige Konstante als Oktalzahl ausgefalt. Die Ziffern 8 und 9 haben dabei den oktalen Wert 10 bzw. 11.
- Fells die ganzzahlige Konstante am Anfang die Zeichen OX enthalt, wird sie als Hexaderimalizahl mufgefaht.
 a oder A bis f oder F entsprachen den dezimalen Werten 10 bis 15.

Falls der Uert einer dezimalen Konstanten Weiner oder jisch 37767 ist, hat sie den Typ int. Ist im Gert großer als 37767, so ist me von Typ int. St im Gert großer als 37767, so ist me von Typ long, Hazaderinale und oktale Konstanten sind von Typ unsigned, wenn ihr Hert Lietner oder gleich 65355 ist. Sonst haben sie den Typ long, Eine gonzrahlige Konstante, muf die unmittelber der Buchstabe 1 oder L folgt, ist seenfalls von Typ long. Der großer Lett einer long Konstanten ist

13b ZEICHENKONSTANTEN

Eine Zeichenkonstante ist ein in Apostroph eingeschlossenes Zeichen. z.B. 'A', 'B', 'C', 'O'.

Der Uert eines solchen Zeichens ist der Wert, den das Zeichen im Jeweiligen Maschinem Zeichennatz besitzt. Bei CP/M ist das der Wert, den das Zeichen im ASCII - Code hat.

Seispiel

'O' hat den Wert 30H. '1' hat den Wert 31H. 'A' hat den Wert 41H.

Einige michtdarstellbare Zeichen besitzen eine Ersatzdarstellung. Im folgenden die Ausmahmen und ihre Darstellung als Zeichenkonstante:

Zeichen Dars	tellung als Zeichenkonstante
`	<i>'\\'</i>
BS	'\p'
CR	'\r'
	'\t'
""	12
TH BAT	'\t'
NL (LF)	'\a'
•	'\' '
	BS CR FF TAB HT NL (LF)

Außerdem kann ein binarer Hert unentteiber als oktale Konstante angegeben Herden. 7127 ist Zeithenkosstante, woben 127 i, 2 oder 3 oktale Ziffern Sein konsen 2.8, ist "AO" die binare Null. The Hert ist O. (Is Gegenseit Tur Zeithenkosstanten (O', die den Hert 3OH besitzt.) Zeichenkosstanten sind sists vom Ypp int.

13c GLEITKOMMA (FLOAT) KONSTANTEN

Eins Giettossakonstants besteht ous einse pantzehliges Teil, sines Dertaalpunkt, ainse gebrochenes Teil und einse so der E gefülft von einse Exposenten eit oder ohne Vorreithes. Usenipstens sines von beidem; Detinalpunkt oder E (s) mit Exposent muß vorkonnes, Ebenso muß wemigstens eines von beidem genarzehliger oder gebrochener Teil vorkonsen.

Beispiel

3.4567E50 ist Gleitkommazahl

6.0 ist Gleitkom mazahi

6 nicht, weder . noch E oder e .033 ist Gleitkommazahl

.e3 micht, weder ganzzähliger noch gebrochener Teil

Gleitkomma Konstanten sind stets vom Typ double.

I4 STRINGS

En String ist size Folgs von Zeichen, die in Anfilhrungsstriche einpeschlossen ist. Der Wert eines Strings ist sin Pointer, der om die Riche zeigt, das die zuischem dem Anfilhrungsstrichen stehenden Zeichen enthalt gefolgt von einer Dindere Mull. Die Ersteinstriellungen sind dieselben ein bei dem Zeichemkonstanten. (z.B. NB für Beckspace) Micht sinnvoll ist NO, den hierfurch der String besonder utricke Falls is String selbst des Zeichen " vorkossen soll, muß ihm ein Normangemen) Bestsonst "Dies ISST EIN STRING"

IS TRENNUNGSZEICHEN

Trennungszeichen (Leertaste (blank), Tab. Neue Zeile (new line)) werden ignoriert.

16 KOMMENTARE

Kommentare mussen mit /* beginnen und werden mit */ beendet. Kommentare konnen auch über mehrume Zeilen gehen. Beispiel /* DIES IST EIN KOMTHENTAR */

II. DEKLARATIONEN

Der C - Compiler kam sur Objette verarbeites, die vorhar deklariert wardes. (Aussahme: Ein unbekannter Name, ouf den 't' folgt, wird automatisch als Name sinzer int Funktion definiert.) Hit Objekt ist ein Bereich im Speicher gemeint. Deklarationen sehen allgemenn so aus; Speicherklasse Typangabe Liste won Deklaratoren;

Henigstens eines von beidem Speicherklasse oder Typ muß in einer Deklaration vorhanden sein. Fehlt die Angabe eines Typs, so wird automatisch int angenommen.

Beispiel

```
int VA, VB, VC; Typ 3 Objekte;
static int VD; Speicherklasse Typ 1 Objekt;
```

Die Typangabe besteht aus einem der auf den folgenden Seiten angegebenen artifhærtischen Typen, einer Union- oder Strukturangabe oder einem Datentyp, der mittels typedef geschaffen wurde. Deklaratoren sind Mamen, zu denen die Zeichen (J. I), * treten können,

Dekinatoren sind Namen, zu denes die Zeichen [], (), * treten Konnen, wodurch eine theoretisch unbegrenzte Anzahl abgeleiteter Typen definiert werden kann,

[] bedeutet Feld vom Typ ...

() bedeutet Funktion, die Typ ... zurückliefert

» bedeutet Pointer auf den Typ ...

Außerdem besteht aoch die Höglichkeit mittels struct ... () oder union ... () solche Objekte zu einer Einheit zusammenzusetzen. Hier edinie Beispiele:

Seispiele

int VA;

die Variable VA ist vom Typ int

int *VA;

VA ist Pointer auf eine Variable vom Typ int, *VA bezieht sich auf diese Variable und VA enthält die Adresse von *VA
int VAI:

VA ist eine Funktine ohne Parameter,

int HAX(A,B) (returnA(B f B:A;) HAX ist aime Funktion mit Parametern, die einem Gert vom Typ int zurücklisefert

long (=VANO; VA 1st ein Pointer auf eine Funktion, die einem Hert vom Typ long zurückliefert

char VA(3);

VA ist win Feld, das drei Elemente vom Typ char enthält (VA(0), VA(1) VA(2))

int =VA [3];

VA ist ein Feld, das drei Pointer auf Werte vom Typ int enthält int (=VA)[3];

VA ist ein Pointer, auf ein Feld, das drei Werte vom Typ int eathält int Q[2][3][4];

Q ist ein dreidimensionales Feld (2x3x4)

long ** VLP;

ist ein Pointer auf einen Pointer auf ein Objekt vom Typ long. struct CORNELIA *(*/ */C) [3]) ();

VC ist Pointer auf ein Feld, das aus drei Pointern auf Funktionen, die Pointer auf eine Struktur vom Typ CORNELIA zuruckliefern, besteht.

Die Klammern in den Beispielen sind nötig, de die Rödifikatoren verschiedene Priorität haben. () und () binden stärker als *. Zu lesen ist eine solche Deklaration vom innen, also vom Namen aus onch außen.

Die Speicherklasse eines Objektes macht Aussegen über die "Labenschuer" dieses Objektes. (Existiert es mur während eines Funktionsmifrufes oder während des gesamten Programmes?)

Der Typ eines Objektes macht Aussagen über die Länge des Speicherplatzes und darüber wie das darin enthaltene Bitwuster zu interpretieren ist. (Wieviele Byte müssen für Werte, die das Objekt annehmen kann reserviert werden? Soll FFFFH als -1 oder als 65537 interpretiert werden?)

II1 SPEICHERKLASSEN

Es gibt fünf Speicherklassen; auto, register, static, extern, typedef. Außerhalb von Funktionen erklärte Objekte sind externe Objekte. Innerhalb von Funktionen erklärte Objekte sind interne Objekte.

EXTERNE OBJEKTE

Externe Objekts sind entweder is ganzea Programs oder mur is einem getrennt compiliarten Programmteil bekannt. Letztere wollen wir statisch neunea. Sie werden durch die Angabe der Speicherklasse static in der Deklaration erklärt, Fehlt die Angabe einer Speicherklasse in der Dekleration, so ist dieses Objekt im ganzen Programm bekannt. Uir wollen diese Objekte globale Objekte sennen. Tritt das Wort extern bei der Erklärung sines Objektes nuf, so wolles wir von einer Definition und nicht von einer Deklaration reden, da hier kein Objekt deklariert wird, sondern mur der Typ mines Objektes festgestallt wird und gesagt wird, daß die Deklaration om anderer Stelle erfolgt. Speicherpintz für ein Objekt wird mur bei der Dekleration, micht aber bei einer Definition angelegt. Definitionen ein und desselben externen Objektes durfen om verschiedenen Stellen eines Programmes auch innerhalb von Funktionen auftreten. Deklarationen müssen genau einmal geschehea.

Jedes Objekt auß vor dem ersten Auftreten definiert sein. Wenn es in verschiedenea, getrennt compilierten Programmteilea benutzt wird, muß es im jedem davon definiert und in einem deklariert werden, Der Speicherplatz für sin externes Objekt wird bei der Deklaration sinmal ongelegt und ist während des ganzen Programmiaufs vorhandea.

INTERNE OBJEKTE

Interne Objekte können temporar oder statisch sein. Statische Objekte erklärt mas durch die Angabe von static in der Dekleration. Sie werden geomuso wie externe statische Objekte angelegt, mit der Einschränkung, daß ihre Namen mur la der Funktion (bzw. la dem Block, in der (dem) sie deklariert wurden bekannt sind. Auch ihr Speicherplatz ist während des geseuten Programminufs vorhandea.

Temporare Objekts werdes durch die Angabe der Speicherklasse muto oder register in der Deklaration erklärt. Ihre Namen sind mur la der Funktion (bzw. in dem Block), in der (dem) sie deklariert wurden bekannt. Bei den bis jetzt vorgestellten Objekten ist der Speicherplatz während des geseeten Programminufes vorhandea. Bei temporarea Objektea ist das anders. Sobald die Funktion (bzw. der Block), in der (dem) sie deklariert wurden verlassen wird, existient the Speicherplatz might mehr. Er wird bei jedem dieser Funktionseufrufe (bzw. bei Eintritt in diesen Block) asu angelegt. register ist das cisiche wie auto. Dem Compuler soll durch register mur ein Hinweis gegeben werden, den Zugriff auf ein häufig benutztes Objekt zu optimieren. Temporare Objekts dürfen mur innerhalb von Funktionen erklärt werden!

Falls bei der Deklaration keine Speicherklasse angegeben wird, wird bei siner Dekleration innerhalb von Funktionen die Speicherklasse auto, bei siner Deklaratios außerhalb von Funktionen sin globales Objekt ongenommen.

Sollen mehrere Dateien getrennt compiliert werden, die eit dem gleichen Objekten arbeiten, so müssen diese Objekte extern sein. Variablen als static Tu deklarierem bistet stich an, wenn man sie mur voe bestiesten Funktionen aus vernödern und anderem Programstellem beine Zugriffsmoglichteit einzusen mochte. Fulls eine Funktion rekursyn surfgerufsen Uird, Sollte man eit der Deklaretion von internem statit Variablem in dieser Funktion vorsichtigt sein, de ben gedem armeuten Aufruft der Funktion der alte Heart überschrieben uird. Vortungsweise sollte man bei rekursiven Funktionen Objekte der Speicherklasse auf vorwendene.

Hit typedef wird kein Speicherplatz angelegt, sondern mur ein Name bestimmt, der spater anstelle eines Typs (Schlüsseiwortes) bemutt wird. An eines Beispiel sieht man am besten, was Typedef macht:

```
.....
Beispiel
 statt int IVAR:
       char NAME [9]:
 ist nach
       typedef char NAMTYP (9):
       typedef int PRIM;
 ebeaso zulässig
       PRIM IVAR:
       NAHTYP NAME:
 Beispiel zu II DEKLARATIONEN
 Datel BSP:
   static VG:
   int VA:
   flont VB[8];
   extern int VF;
   FUNKT()
   int VC:
   extern int VH:
   static int VD:
   auto cher VE:
```

V ist eine externe statische Variable, auf sie kann innerhalb der Datel 859 jede Runktion zugreifen. VA und VB sind externe Variablen, auf die such von anderen Dateien sum zugeriffen uerfent jann. VP ist sies Variable, für die bereits in siner anderen Datei Speicherplatz angelegt wurde. In dieser anderen Datei ist VF eine externe Variable, Hær wird durch exte int zur auf die Existenz und den Typ von VP hingewiesen. De bei VC keine Speicherklasse angegeben murde, hat VC wenne wie VE die Speichertlasse auto. Jedessan, wenn FUNKT aufgerufen und, werde die Speicherplatze für VC und VE erneut angelegt und beis Verlassen der Funktion FUNKT vergessenf. Der für VD angeigere Speicherplatz bliebt bestehen

extern int VH innerhalb der Funktion FUNKT gibt bekannt, daß außerhalb der Funktion FUNKT eine int Variable mit Naeen VH existiert. (VH muß in einer Detei deklariert sein,) VC, VD und VE sind mur in FUNNT bekannt, VG, VH, VA, VB und VF in der gesamten Quelidatei und auf VA, VB, VH und VF können auch anders Dateien zugreifen.

II2 TYP UND ARITHMETISCHE UMWANDLUNGEN

Man unterscheidet die folgenden arithmetischen Typen von Variablen;

Zeichen 1 Byte lang, wird bei Bearbeitung in int umgewandelt

Integer (ganze) Zahl, 2 Byte lang, das hochste Bit wird als Vorzeichen interpretiert

short

genau so wie int long

doppelt genaue int, 4 Byte lnag

unsigned ganze Zahl, 2 Byte lang

float Gleitkoumarahi, 4 Byte lang, wird belm Bearbeiten in double gewandelt

double

doppelt gennue flaat, 8 Byte lang ing oder long int, unsigned oder unsigned int, long flaat oder double haben wewells die gleiche Bedeutung.

Fells bet einer Deklaration eine Speicherklasse nagegeben wurde, kana die Angabe eines Typs entfellen. Dann wird nagenommen, der Typ sel int. (static A matspricht static int A).

ARITHMETISCHE UMWANDLUNGEN

Viele Operatores verursachen Umwandlungen.

Alete Oberground service amount

Beispiel

int VARA;

finat VARB;

VARA * VARA * VARB;

Dimachst wird der Wert von VARB von flaat aach double gewendelt, das mit doppelter Genaugkeit gerechnet wird. Der Wert aus VARA wird nach auunten angegebenne Regein von int nach double gewandelt. Das Ergebnis ist vom Typ double. De VARA vom Typ int ist, wird das Ergebnis vom Typ double noch int gewandelt und dann VARA zugewissen.

Hierbei ist zu beachten, daß bei der Unwandlung nicht geprüft wird, ob die unzuwandeinde Zahl für den neuen Typ zu groß oder zu kieln ist.

Liste der automatischen arithmetischen Umwandlung:

- Liste der automatischen arithmetischen umbannung.

 Jeder Operand vom Typ char wird mach int und jeder Operand vom Typ
 finat wird mach double gewandelt.
- Falls einer der Operanden vom Typ double ist, wird der double gewandelt. Das Ergebnis ist ebenfalls vom Typ double.
- Anderenfalls: Ist einer der belden Operanden vom Typ long, so wird der andere ebenfalls nach long gewandelt. Das Ergebals ist ebenfalls vom Typ long.
- Anderenfalls: Ist einer der Operanden vom Typ unsigned, wird auch der andere nach unsigned gewandelt. Das Ergebnis ist vom Typ unsigned.
- Anderenfails: Belde Operatoren missen vom Typ int sein, Das Ergebnis ist vom Typ int.

II3 FELDER, POINTER, STRUCT UND UNION

Ein Feld besteht aus Objekten gleichen Typs. Die Länge des Feldes, d.h. die Anzahl der in diesem Feld zusammengefaßten Objekte, wird in der Deklaration in erkigen Klammern hinter des Faldanmen geschrieben.

Speicherklasse Typ Feldname [Feldiange];

Beispiel

IRT ZAHLEN [30] :

das Feld ZAHLEN besteht nus 30 Objekten von Typ int.

Auf die einzeinen Objekte wird durch Feldname [entsprechender Index] zugegriffen. Uichtig: die Indizierung beginnt bei 0 und hort mit Feldlänge - 1 auf.

Im Beispiel ist das erste Objekt durch ZAHLEN (0), das zweite durch ZAHLEN (1), ..., das letzte durch ZAHLEN (29) zu erreichen.

Feldname alleine zeigt auf das erste Objekt des Feldes.

im Beispiel: ZAHLEN ist dasselbe wie & ZAHLEN [0].

Man kann die einzeinen Feldelemante statt durch Feldanee[il ebenso durch + (Feldanme + 1) erreichen.

im Beispiel; ZAHLEN[1] = *(ZAHLEN + 1)

Ebenfalls gleichbedeutend ist;

ZAHLEN + 1 und & ZAHLEN [1].

Ein Younter kann abmilth uns ein Feidmass behandelt werden. Der huptsächliche Unterschied ist der, daß bei der Deltaration eines Pointers isen Speicherplatz für die Objekte, ouf die der Pointer zeigt, freigehalten wird, sondern zum eine Yvernahm deutariet wird, die eine Adresse esthalten kann. Deshalb muß eines Pointer vor der Benutrung ein Wert zugewissen werden.

Falls man einen Pointer PZAHLEN erklärt

int =PZAHLEN;

und ihm die Anfangsadresse des Feldes zuweist

PZAHLEN * ZAHLEN

so kann ann auch hier die einzelnen Objekte des Feldes gleichermaßen durch PZAHLEN(1) oder «IPZAHLEN + 1) erreichen, was gleichbedeutend mit ZAHLEN(1) oder «(ZAHLEN + 1) ist.

Allgeeein kann jeder Feld und Iodexausdruck durch einen Pointer + Offset ausgedruckt werden.

Zu beachten ist dabet, daß ein Pointer eine Variable ein Feldname aber eine Konstante ist. Somit sind Ausdrucke une PZAHLEN+ (meint das nächste Objekt des Feldes Zahlen) PZAHLEN + 29 (meint das letzte Objekt) erlaubt, aber Zahlen + PZAHLEN + unzubssig.

Ein Feld kann keine Funktionen anthalten. Pointer dagegen können auch nuf Funktionen zeigen.

```
Beispiel
ful)
{
   int (*fupolit);
   ...
fupoi = fu;
   (*fupolit);
}
In der jetzten Zeile ward die Funktion fu rekursiv aufgerufen.
```

Ein mehrdimensionales Feld wird als Feld von Feldern aufgefaßt, deren Dimension um 1 kleiner ist als die Dimension des Feldes selber.

```
Beispiel
```

int Q[2][3][4]; Q ist ein dreidisensionales Feld (2x3x4). Q besteht aus zwei zweidimensionalen Feldern, die wiederue bestehen je aus drei eindimensionalen Feldern, jedes der eindimensjonalen Felder besteht aus 4 gazzzähligen Werten.

```
Q(1) 1st zweidimensionales Feld
Q(1)[] 1st eindimensionales Feld
Q(1)[]()() 1st Uert vom Typ int
```

Beim linearen Durchlaufen des Feides lauft der letzte Index am schneilsten. d.h. im Beispiel würde auf das Feld Q der Reihe nach so zugegriffen:

STRUKTUREN

Eine Struktur ist einem eindimensionalen Feld ähnlich. Im Gegensetz zu einem Feld konnen aber bei einer Struktur die Elemente verschiedenen Typ haben. Außerdem geschieht der Zugriff nicht über einem Tadex sondern über einem Namen.

```
Beispiel
struct ADRESSE
(
int POSTLZ;
char ORT(20);
char STR(18);
int NR;
);
```

Elms Strukturdeklaration beginnt mit struct, as folgt ein Name (hier: ADRESSE), der die Struktur benennt. Danach werden eingeschlossen in Klammern () die Elmeente definiert.

Ein Ausdruck struct Strukturname kann nun genauso als Typ verwandt werden wie z.B. int oder char.

Durch struct ADRESSE (...) CORNELIA ; hat and man on byet you Typ Struktur ADRESSE strikart. CORNELIA hat 4 Lemante und sine Lange you n'd Byte. CORNELIA.POSTLZ bezaichnet das erste Element you CORNELIA und kann genouse verwandt werden wie sine Variable you Typ int. CORNELIA.ORT ist man Feld aus Zmiche, you deema CORNELIA.ORTCI das erste ist.

Besonderheit beiz Zugriff über Pointer:

EINKAUF ist ein Pointer auf eine Struktur mit Namen ARTIKEL. Statt (= EINKAUF).PREIS ist es ebesso moglich EINKAUF → PREIS zu schreiben (Pfeil = minus größer). Jedessal ist das Element PREIS der Struktur, auf die der Pointer EINKAUF Teigt, gemeint.

Eine Struktur kann als Element auch eine weitere Struktur haben.

Es ist moglich, daß eine Struktur einen Pointer auf ein Objekt vom Typ der gerade definierten Struktur enthält. Dadurch ist es moglich verkettete Listen zu erzeugen.

Strukturen mit dem gleichen Namen und Funktionen sind als Elemente einer Struktur nicht zugelassen (wohl aber Pointer darauf).

UNION

Elmer Struktur Ahmlich ist umlöß. Bes siner Struktur liegom dis Specinerplätie der einrelnen Elemente hintersinander. Bes siner union hingegen befinden sich die einzeinen Elemente auf dem gleichen Speicherpleit. Die Lange einer union ist also die Länge ihres längstem Elementes, Der Zugriff auf einzelne Slemente erfoldt geomus une bei Strukturen.

Beispiel

union A (int I; char =C; float F;) UVAR;

Switch (TYPE)

Case 1: UVAR.I = 4:

break; case 2: UVAR.F = 4.004;

break;

default:
 UVAR.C = "FEHLER";

}....

II4 INITIALISIERUNG

Bei der Deklaration ist es moglich, den deklarierten Objekten einen Anfangswert zuruweisen z.B. int I = % allgemein sieht eine Initialisierung so nus: zu initialisierendes Objekt = AUSDRUCK

```
= ( INITIALISIERUNGSLISTE )
= ( INITIALISIERUNGSLISTE , )
```

wobet die INITIALISIERUNGSLISTE so aussteht:

AUSDRUCK

INITIALISIERUNGSLISTE, INITIALISIERUNGSLISTE

(INITIALISIERUNGSLISTE)

Bet der Initialisarung von statischen und von externen Objekten durfen die Ausderücke und konstante Ausdrucke sin bzw. Adressen om zuvor deklarierten Objekten. Tu diesen Adressen darf ein konstanter Ausdruck außtert bzu-von diesem Adressen darf ein konstanter Ausdruck subtrahlert warden. Vanadende der Speicherklasse auto konstanten Ausdrucken schonstanten Ausdrucken, Aufzufen von bereits deskarturen Amtitionen der Varhabien initialisiert werden. Sie werden jedesmal bes Intritt in den Block, in des sie deskarturen bereits. Sie werden jedesmal bes Intritt in den Block, in des sie deskarturen twurden, neu vorbesetzt. Alle anderen Objekte werden zur sunmal bes Programsbegnin hichtalisiert.

Falls Objekte micht vorbesetzt werden, enthalten sie irgendeinen Anfangs-

wert. Felder und Strukturen der Speicherklässe auto und union dürfen nicht vorbesetzt werden

Usen das vorrubesetzende Objekt ein Feld oder eine Struktur ist, sind die Anfangswerte in () Klammern eingeschlossen. Falls weniger Anfangswerte als Feldslemente angegeben werden, werden die restlichen Feldslemente mit O vorbesetzt.

Wie zan durch besondere Anwendung der Klasserung () bestizmte Teile eines Feldes vorbesetzen kann, sieht min en den folgenden Beispielen.

Beispiele

```
a.) static int J(53f4] = { (1,2,3,4) . (11,12,13,14) };
```

J ist ein readinestonales Feld, des aus 5 Elementen besteht. Jedes Element ist ein eindimenstooles Feld, das aus 4 Elementen besteht. Jedes dieser Elemente ist vom Typ int. Die beiden misten der filmf Elemente, aus denen J besteht, sind mit den angegeben Werten vorbesetzt. Der Rest wird eit O vorbesetzt. d.h.

```
JC01CC1 = 1, JC01CL1 = 2, JC01C21 = 3, JC01C31 = 4, JC11C01 = 11, JC11CL1 = 12, JC11C21 = 13, JC11C31 = 14, JC12C01 = 0, ...
JC01C01 = 0, ...
JC01C01 = 0, ...
JC141C01 = 0, ...
JC41C01 = 0, ...
JC41C01 = 0, ...
JC41C01 = 0
```

dieselbe Vorbesetzung erreicht man auch durch: static int JE57E47 = (1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14);

```
aber durch
```

b.) static int J[5][4] * ((1), (2), (3), (4), (9));

wird von jedes Element, aus dem J besteht, das erste Element mit den angegebenen Werten vorbesetzt und der Rest eit O.

```
also: J[0][0] = 1, J[0][1] = 0, ...

J[1][0] = 2, J[1][1] = 0, ...

J[2][0] = 3, J[2][1] = 0, ...

J[3][0] = 4, J[3][1] = 0, ...

J[4][0] = 9, J[4][1] = 0, ...
```

Aligement gilt, den die Klemmerung so eusgewertet untd. Een die in () eingeschlossenen Anfongswerte noch weiter mit Hilte von Klemmert ging plansind, so untd mit den in weiteren Klammern eingeschlossenen, durch Kommeta getrennten Anfongswerten zumocht des entsyschende Erment des Feldes mit den in Klammern zusammengefahren Lurten vorbesett. Fells das Element aus mehr Elementen besteht als Umrte angegeben wurden, werden die rett lichem Elemente des Elementen mit O vorbesett. Anschließend untd mit den nechsten in Klammern eingeschlossenen Umrten und dem mechsten Feldelemmet die Initialisatung fortgesetzt, unte in Bespiel b.) ?

Falls die in () Klamern eingeschlossenen Anfangswerte nicht durch weitere Klemmern zusammengefatt werden, werden der Reine anch die trazinalen Elemente des Feldes alt diesen Gorten vorbesetzt, (wie in Beispiel a.))

Allgemein gilt, das keine "Überschüsssigen" Werte angegeben werden dürfen. Ein Feld vom Typ char kann durch einen String vorbesetzt werden.

```
Beispiel char U[] = "COMPILER";
```

......

Retenta

Die Struktur CORNELIA aus II3 konnte so initialisiert werden:

struct ADRESSE CORNELIA: (4443,"Schuettorf","Nordhof",6); oder auch ((4443),"Schuettorf","Nordhof",(6)).

Falls bet einer Felddeklaration mit Initialisierung die Angabe der Feldlange unterbleibt, wird ein Feld definiert, das genauso viele Elemente hat, wie in der Initialisterung Gerre vorhanden sind.

Beispiel

```
stetic int KCl = ( 3, 6, 9 );
K ist ain Feld eit drei Elementon vom Typ int.
```

III AUSDRUCKE

III1 PRIMARE AUSDRUCKE

```
Primare Ausdrücke sind:
```

a Name, der mach dea Konventionen in II deklariert wurde

z.B.; sech int VA; VA

z.B.; 6, 'S', '0'

c String

z.B.: "TEXT" d (Ausdruck)

z.B.: (5+6), ('H')

e Primarer Ausdruck[Ausdruck]

z.B.: mach char PC101; PC2+41 (Feldelement)

f Primärer Ausdruck (Ausdruckliste) Ausdruckliste kann entfallen

Primarer Ausdruck (Ausdruckliste) Ausdruckliste kann entralle 1.B.: MAX(A,B) (Funktionsaufruf)

g Primarer Lvalue.Name

z.B.; CORNEL LA.STR

h Primarer Ausdruck -> Name

z.B.: EINXAUF->PREIS (Element einer Stuktur oder Union)

Eine Ausdruckliste kann aus einem oder eehreren Ausdrucken bestehen, die durch Kommetn getrennt sind.

durch kommeth getrenst sind. Ein Lvalue 1st ein Ausdruck, der sich auf ein Objekt bezieht. Z.B. der Name einer Variablen oder ein Ausdruck der Form «Pointer. Faustragel:

Ein Lvalus ist etwas, das links von einem Gleichneitszeichem stehen knun, dem man also etwas zuweisem kann. Die Zahl 3 ist kein Lvalue, sie hat einem festem Lert, man knun hir nichts zuweisem.

Unbekannte Namen, denen eine Klammer i folgt, werden automatisch als Namen einer int Punktionen definiert.

IIIZ AUSDRUCKE MIT OPERATOREN

n Monadische Operatoren

Monadische Operatoren sind solche, die auf zur ein Element wirken. Die hier aufgelisteten Operatoren haben alle die gleiche Prioritat. Die Abarbeitung erfolgt von rechts auch links. (d.h. bei $-\sim \lambda$; wird zuerst \sim und dann - ausgeführt)

AUSDRUCK (logisches Nicht)

Das Ergebnis von 1 AUSDRUCK ist 1, falls AUSDRUCK = 0 ist, sonst 0. Der Typ ist int.

~ AUSDRUCK (Einerkom plement)

AUSDRUCK mus gamzzahlig sein und wird bitweise komplementiert

- AUSDRUCK (Minus)

AUSDRUCK wird negiert. VA = -3;

- LVALUE

→ LVALUE

LVALUE --

LVALUE ++

LVALUE wird um 1 erhöht, bzw. um 1 erniedrigt. Welche Auswirkungen as hat, wenn ** bzw. -- vor oder nach LVALUE steht, sieht man en folgendem Beispiel:

The properties X = 5: Y = --X; erst wird der Wert von X um 1 erniedrigt und dann Y required sen. Wert von X = 4 und Wert von Y = 4.

X = 5; Y = X-; erst wird Y der Wert von X zugewiesen und dann wird X um 1 erniedrigt. Wert von X = 4 und Wert von Y = 5.

&LVALUE

LVALUE ist Pointer ouf LVALUE d.h. & LVALUE ist die Adresse von
LVALUE

z.B. int A; dann ist &A sin Pointer auf die int Variable A.

* AUSDRUCK

AUSDRUCK suß min Pointer sein.

- AUSDRUCK bezeichnet das Objekt, auf das der Pointer AUSDRUCK zeigt, und ist Lvalue.

z.B. int B: * & B = 5; entspricht: B = 5;

char F[10]: F[4] entspricht = (F + 4)

Sizeof AUSDRUCK

sizeof gibt die Länge von AUSDRUCK in Byte an und ist eine Konstante vom Typ int.

z.B. int A: Der Wert von sizeof A beträgt 2.

double F[4]: Der Wert von sizeof F beträgt 32.

Sizeof (TYPNAME)

sizeof gibt die Lange von TYP in Byte an und ist eine Konstante von Typ int. z.B. sizeof (struct ZIC(int =A; char B[7];)) hat den Wert 9. (einnal 2 Byte und 7 eal i Byte)

(TYPNAME) AUSDRUCK wird CAST (Typumwandlung) genannt.

z.S.: int VA; sin((float) VA); sin wird aufgerufen mit dem nach float gewandelten Wert von VA

TYPNAME hat folgende Form:

Typangabe abstrakter Deklarator

Ty pangabe

char, int, long, unsigned, float, double, Unionangabe, Strukturangabe, mittels typedef geschaffener Datentyp

abstrakter Deklarator

michts
(abstrakter Deklarator)
*abstrakter Deklarator
abstrakter Deklarator

abstrakter Deklarator (koastanter Ausdruck(opt))

Beispiels für TYPNAME:

long=() Funktion, die Pointer auf long zurückgibt int(=)[43] Pointer auf ein Feld von 4 integers

b Dyadische Operatoren

Dyadische Operatorea sind solche, die nuf zwei Elemente wirken.

Dis folgenden drei Operatoren nennt man multiplikative Operatoren. Sie besitzen die gielche Prioritat. Ihre Abarbeitung erfolgt von links mach rechts. (A/B=C zuerst wird A/B ermittelt und dann des Ergebnis mit C multi-nitiment.)

AUSDRUCK - AUSDRUCK Multiplikation

AUSDRUCK / AUSDRUCK Division

AUSDRUCK x AUSDRUCK Modulo (z.B. 5 % 3 = 2 Rest ben Division) Die benden folgenden Operntoren sind additive Operntoren. Sie haben die gieliche Prioritat. Ihre Aberbeitung erfolgt von Hinks nach rechts.

AUSDRUCK + AUSDRUCK Summe

AUSDRUCK - AUSDRUCK Differenz

Pointer warden bet der Addition und Subtrintion gesondert behandeit. Uird zu einem Pointer eine ganze Zahl inddiert oder von annem Pointer sine ganze Zahl subtraniert, so hat der gesante Austruck den gietchen Typ wie der Pointer. Die ganze Zahl wird in beiden Fällen so skoliert, daß der Pointer um sowise Emeent weiter zeitd, wie die ganze Zahl angelt.

Beispiel:

long P[61, *POI;

POI = P:

POI + 4 zeigt dann nuf das 4. Element im Feid P, miso wurden 16 Byte zur Adresse in POI addiert.

aiso (Pointer + 1) zeigt aicht nuf eine Stelle die ein Byte höher liegt, sondern nuf das nachste Objekt des Feldes.

Falls zwei Pointer POI1 und POI2 nuf Objekte vom gleichen Typ zeigen, gibt POI1 - POI2 die Anzahl der Objekte (gleichen Typs) an, die zwischen den beiden Pointern Stehen.

Die folgenden zwei Operatoren heißen shift (schiebe) Operatoren. Sie haben die gleiche Priorität. Ihre Abarbeitung erfolgt von links nach rechts. AUSDRUCK1 >> AUSDRUCK2

AUSDRUCK1 (AUSDRUCK2

Der Dert der beiden beteiligten Ausdrücke muß ganzzahlig sein. AUSORUCK2 wird in int gewandelt. Das Ergebnis ist vom gleichen Typ wie AUSORUCK1. Beispiel: 9 « 3 = 72

(0000 0000 0000 1001 ((3) = (0000 0000 0100 1000)

Beim mach links Shiften wird 0 machgerückt. Beim mach rechts Shiften wird, falls das Vorzeichen gesett ist, 1 sonst 0 machgerückt. Beim Shiften eines Ausdrucks vom Typ unsigned wird in beiden Fällen eine 0 machgerückt.

```
Die folgenden vier Operatoren nennt man Vergleichsoperatoren. Sie haben
die glache Priorität. Ihre Aberbeitung erfolgt von links mach rechts.
AUSDRUCK \ AUSDRUCK
AUSDRUCK \ AUSDRUCK
```

AUSDRUCK >= AUSDRUCK
Der Hert eines solchen Vergleiches ist 0, falls der Vergleich falsch
ist, 1 sonst. Der Typ des Ergebnisses ist int.

ist, 1 son Beispiel:

Der Hert von 4 > 4 ist 0 Der Hert von 4+1 > 4 ist 1

Der Hert von 3 (2 (5 1st 1 !!!

(Wart von 3 (2 ist 0, Wart von 0 (5 ist 1)

Auch Vergleiche zwischen Pointern sind edglich. Die beiden folgenden Operatoren heißen Gleichheitsoperatoren.

AUSDRUCK == AUSDRUCK

AUSDRUCK := AUSDRUCK

Falls beide Ausdrücke gleich sind, hat AUSDRÜCK == AUSDRÜCK den Hert 1 und AUSDRÜCK != AUSDRÜCK den Hert 0. Das Ergebnis hat den Typ int.

Beispiel: 5 1= 5 hat den Hert 0

10) 8 == -1 (2 hat den Wert 1

Es folgen 3 bitweise Operatoren, die nach absteigender Priorität aufgelistet sind.

AUSDRUCK & AUSDRUCK Bitweises UND

Die beteiligten Ausdrücke missen ganzzahlige Werte haben. Die Abarbeitung erfolgt von links nach rechts.

Beispiel: 13 & 7 = 5

(0000 0000 0000 1101) % (0000 0000 0000 0111) = (0000 0000 0000 0101)

AUSDRUCK * AUSDRUCK Bitweises exklusives ODER

Die beteiligten Ausdrücke müssen ganzzahlige Werte haben.

Beispiel: 13 * 7 = 10

(0000 0000 0000 1101) * (0000 0000 0000 0111) * (0000 0000 0000 0000 0000 0000

AUSDRUCK | AUSDRUCK Bitwelses ODER

Die beteiligten Ausdrücke müssen ganzzahlige Werte haben.

Beispiel: 13 | 7 = 15

Die beiden folgenden logischen Operatoren sind ebenfalls nach absteigender Priorität aufgeführt. Beide werden von Links nach rechts abgearbeitet.

AUSDRUCK 54 AUSDRUCK logisches UND

AUSDRUCK! MA AUSDRUCK! hat dem Uert 1, falls AUSDRUCK! und AUS-DRUCK2 beide ungleich 0 sind. Falls AUSDRUCK! gleich 0 ist, wird AUSDRUCK2 dicht mehr ermittelt, sosdern gleich der Uert 0 zurückgeliefert. Beispiel:

Bei A && PUTCHAR(A) wird PUTCHAR(A) nur aufgerufen, wenn A undieich O ist. AUSDRUCK || AUSDRUCK logisches ODER

AUSDRUCK1 || AUSDRUCK2 hat den Wert 1, Kalls wemigstens einer der beiden Ausdrucke AUSDRUCK1, AUSDRUCK2 ungleich 0 ist. Sonst 0. Falls AUSDRUCK1 ungleich 0 ist, wird AUSDRUCK2 micht mehr ermittelt und der Wert 1 zuruckgeliefert.

In beiden Falled (&& und ||) können die Ausdrücke verschiedenen Typ haben. Das Ergebnis hat den Typ int.

AUSDRUCK 7 AUSDRUCK : AUSDRÜCK bedingter Operator
Der Hert von AUSDRUCK 7 AUSDRUCK1 : AUSDRUCK2 ist AUSDRUCK1,
falls AUSDRUCK ungleich 0 ist, sost AUSDRUCK2 ist AUSDRUCK1

Beispiel; A = B > C ? C : B;

A wird das Minimum von C und B zugewiesen. A = A (0 ? -A : A

falls A (0 ist, wird A negiert.

Zuweisungsoperatoren:

LVALUE 1 = AUSDRUCK

Falls keiner der beiden Ausdrucke AUSDRUCK1, AUSDRUCK2 ein Pointer ist, sind bach dem Regeln aus Kapitel II2 zu des geseinsmass Typ gewandelt. Heen miner der Ausdrucke AUSDRUCK1, AUSDRUCK2 ein Pointer ist, muß der andere ein Pointer vom gleichen Typ sein oder die Kostante O.

```
A = B: Wert von A = B 1st B
LVALUE
        = AUSDRUCK
LVALUE += AUSDRUCK
                        A += F: entspricht A = A + F;
                       A -= 9; entspricht A = A - 9;
LVALUE -= AUSDRUCK
LVALUE *= AUSDRUCK
                       A ** 3+D; entspricht A * A * (3+D);
LVALUE /= AUSDRUCK
                       A /= G(): entspricht A = A / G();
                       A 1 = 4 - H; entspricht A = A 1 (4-H);
LVALUE I= AUSDRUCK
LVALUE >> = AUSDRUCK
                       A >>= 6; entspricht A = A >> 6;
LVALUE ((= AUSDRUCK
                       \lambda ((= 3; entspricht \lambda = \lambda (( 3;
                       A &= 2: entspricht A = A & 2:
LVALUE &= AUSDRUCK
LVALUE ^* AUSDRUCK
                       A "= B: entspricht A = A " B;
```

A |= C; entspricht A = A | C;

Beispiele:

Der Operator mit der miedrigsten Priorität ist der Komma Operator. Seine Abarbeitung erfolgt von links nach rechts.

AUSDRUCK1 , AUSDRUCK2 Zunächst wird der Wert des Ausdrucks AUSDRUCK1 ermittelt, anschlie-Send der von AUSDRUCK2. Der Wert und Typ von AUSDRUCK1, AUS-

DRUCK2 ist der Wert und Typ von AUSDRUCK2. Falls der Kommaoperator innerhalb einer Liste von Funktionsargumenten oder

als Feldindex auftritt, also an Stellen, an demen das Komma bereits eine andere Bedeutung hat, mussen Klammern gesetzt werden.

```
Beispiel
```

for (i=j=0 ;] (= i || (j=0, ++1 (max) ; ++])
. H1[1][j] = H2[1][j];

kopiert das untere Dreieck einschließlich der Diagonalen von Matrix M2 nach Ħ1.

Zusammenfassend eine Tabelle mit allen Operatoren, nach absteigender Pricritat geordnet. Operatores mit gleicher Priorität stehen in einer Zeile.

```
cı
"
            ->
                    ++ -- sizeof (typname)
    Ł
            ٠
.
    1
         ż
+
>>
    "
•
    >
        (2
           ) z
==
    1.
ě
1
Ė
11
                        >>= <(= &= ^= |=
                 /=
                     2=
```

III3 KONSTANTE AUSDRUCKE

Konstante Ausdrücke sind Ausdrücke, deren Wert eine Konstante ist.

An bestimmten Stellen müssen in einem C Programs konstante Ausdrücke stehen:

- n bei case C: muß C ein solcher Ausdruck sein.
- b bei der Angabe von Feldlängen z.B. char NAME (K), muß die Feldlänge (im Beispiel K) ein konstanter Ausdruck sein.
- c onch wif muß ein konstanter Ausdrück stehen
- d bei der Initialisierung 2.B. bei int A = F muß F ein konstanter Ausdruck
- In den Fällen n, b und c sind die folgenden konstanten Ausdrücke erlaubt: ganzzahlige Konstanten vom Typ int

Zeichenkonstanten sizeof Ausdrücke

Sizeor Austricke
Die genannten konstanten Ausdrücke dürfen noch eit den folgenden Operatoren verkulpft sein:

den monadischen Operatoren - - / t & | ~ (())

und dem bedingten Operator?:

In Fall d ist außer den für n, b und c angegebenen konstanten Ausdrücken

noch Folgendes rulässig:
Der noondische Operator & verknupft nit einem schon deklarierten statischen oder externen Objekt, also dessen Adresse. Zu dieser Adresse darf
eine Konstante addiert bzu. von ihr subtrahiert werden.

Beispiel z.B. onch static float FF;

ist &FF + 45 bei der Initialisierung erlaubt (nus + 45 wird, da FF vom Typ float ist + 4 * 45)

.....

Zusätzlich gilt bei HI - C: In den Fällen n und d sind ebenfalls Konstanten vom Typ long und double erlaubt.

IV . ANNEISUNGEN

IVt if - alse Anweisung

Diese bedingte Anwersung sight aligemein so aus:

```
LE ( AUSDRUCK )
  ANUEISUNG:
el sa
  ANUEISUNG 2
```

Der Teil else ANWEISUNG2 kann auch entfallen. Zunächst wird der Wert von AUSDRUCK ermittelt. Falls dieser Wert ungleich 0 ist, wird die Anweisung ANWEISUNG1 ausgeführt, Falls der Wert von AUSDRUCK 0 ist, wird ANUEISUNG1 ubersprungen und ANUEISUNG2 ausgeführt oder falls eise ANWEISUNG2 micht vorhanden ist, wird nur ANWEISUNG1 ignoriert und hinter ANUEISUNG: der Programmablauf fortgesetzt,

```
Beispiel
1f ( 0 )
    PRINTF("NULL");
a1 sa
                            EINS wird ausgedrückt.
    PRINTF ("EINS");
if ( VA == VB )
                            wenn VA gleich VB ist, ward VC
  VC = VA + VB;
                           der Wert von VA+VB zugewissen
else
                            wenn VA ungleich VB ist wird VC
  VC = 100:
                            der Wert 100 zugewiesen
1f (X = Y)
                            zuerst wird X der Wert von Y
 2 = 2 . X;
                            zugewiesen, wenn Y und damit
8158
                            X gleich 0 ist, wird Z 0 zu-
 Z = 0:
                           gewissen. Sonst 2 . X.
```

Die if - else Anweisung kann auch geschachteit werden.

```
Setspiel
1f ( A + B )
 1f ( A + B > 0 )
    C = A + B;
  elsa
    C = - ( A + B ):
  3
8158
 C = 100:
```

Bei geschachtelten if - else Anweisungen ist zu beachten, daß sich else stats auf das letzte if, auf das noch kein else gefolgt ist, bezieht. Nur durch Klaemerung () kann man erreichen, daß sich jedes else auch auf das gewunschte if bezieht.

zwischen a.)

```
1f (X+Y)
       1f (X+Y)0)
          Z = X + Y:
   else
        Z = 100:
und b.)
   16 ( X + Y )
        LE ( X + Y ) 0 )
          Z = X + Y:
        }
    else
       Z = 100;
ist ein großer Unterschied.
In a.) wird das eise dem innersten if zugeordnet.
  falls X+Y > 0 ist, wird Z der Wert von X+Y zugewiesen
  falls X+Y = 0 ist, wird 2 micht verandert.
  falls X+Y ( 0 ist, wird Z der Wart 100 zugewiesen.
In b.) wird das else dem außeren if zugeordnet.
  falls X+Y > 0 ist, wird Z der Wert von X+Y zugewiesen
 falls X+Y = 0 ist, wird Z der Wert 100 zugewiesen falls X+Y < 0 ist, wird Z micht verändert.
------
Eine weitere mogliche Schachtelung ist;
LE (AUSDRUCK 1)
 ANUE ISUNG 1
alse
 LE (AUSDRUCK2)
   ANUEISUNG 2
else
 if (AUSDRUCKS)
   ANWEISUNG3
. . .
eL5e
Durch diese Art der Schachtelung, hat man die Möglichkeit mehr als nur 2
Fälle zu unterscheiden, (Im folgenden Beispiel 4)
```

```
Beispiel
LE ( ! C )
C = 100;
else
     1f (C) 100)
C == 2;
else
if ( C (= 100 && C > 0 )
         C ** 3;
else
C = -C;
```

Die vier Fälle C < 0, C = 0, 0 < C <= 100, C > 100 werden unterschieden.

IV2 switch Anweisung

```
Aligement sight die switch Anweisung so nus:
switch (AUSDRUCK)
```

```
case konstanter AUSDRUCK1: ANHEISUNGSFOLGE1
case konstanter AUSDRUCK2: ANHEISUNGSFOLGE2
```

default: ANGEISUNGSFOLGEI

default ANWEISUNGSFOLGEI kann entfallen.

Ausdruck muß bei MI - C nicht vom Typ lot sein. Die konstanten Ausdrücke AUSDRÜCK1, AUSDRÜCK2, MISSEN alle verschieden sein, und gleichen Typ ule AUSDRÜCK haben: (zulässige Ausdrücke siehe III3)

Bet der sutich Anweisung und zusachst der Bert von AUSDRUCK erstitelt. Te und mit den onch jedes case foigenden konstanten Ausdruck verglichen. Sobbild eine Überelostinmung festgestellt und, und mit der Anweisungsfolge, die des case, bei des die Übereinstinmung festgestellt unde, folgt, forbefahren und die switch Anweisung nach break verlassen. Falls kelb break gesertt ist, werden die Anweisungen anch jedes der folgenden zuse ehnfalls übereinstimmung festgestellt unde, und die Anweisung nach default under Übereinstimmung festgestellt unde, und die Anweisung nach default unde über der falls kein default vorhanden ist, und das Program nach der der Dedeklamer? von surkte fortgesetzt.

```
Beispiel
MAINO
( int I:
  I = GCHO;
 switch (I)
     ( case '1'; FUNK10:
                    break:
        case '2':
                    FUNK 2():
        case '3':
                   FUNK30:
        Case '4':
                   FUNK 40:
                    break;
                   PRINTE C'EALSCHE FINGARET
        defnult:
     ì
```

Falls das Elagaberaiches eise 1 ist, wird die Funktion FUNK1 nasgedührt und die santon Anweisung werlossen. Falls das Elagaberaichem eise 2 ist, werden die Funktionen FUNK2, FUNK3 und FUNK4 ausgedührt und denn die santch Anweisung werlossen. Falls das Elagabezeichen eise 3 ist, werden FUNK3 und FUNK4 ausgedührt und die santch Anweisung werlossen und falls das Elagabezeichen eine 4 ist, vird mur FUNK4 nusgedührt und dann die santch Anweisung verlossen. Falls das Elagabezeichen ungleich 1, 2, 3 oder 4 ist, vird für FUNK4 nusgedührt und dann die santch Anweisung verlossen. Falls das Elagabezeichen ungleich 1, 2, 3 oder 4 ist, vird FunK5 Elegabezeichen ungleich 1, 2, 3 oder 4 ist, vird FunK5CHE EINCABE ausgedrückt.

IV3 while Amweisung

```
Alignmein sight eine while Anweisung so aus: while (AUSDRUCK)
```

ANUEISUNG

Zumächst wird der Wert von AUSDRUCK ermittelt. Falls dieser Wert ungleich 0 ist, wird ANNETSIUM gusgeführt, ANNETSUNG wird so oft ausgeführt, bis AUSDRUCK gleich 0 ist, dann wird hinter ANNETSUNG fortgefahren.

```
-----
```

```
Beispiel uhile (1) ( ... )
```

ist Endlosschleife (kann mur mit break, return oder goto verlassen werden)

```
A = 1;
while ( A (= 25 )
```

++A:

Beispiel

B * A * A; PRINTF ("\R\NDAS QUADRAT VON 10 IST 10 ",A, B):

)

Die Quadratzahlen von 1 bis 25 werden ausgedruckt.

Mit break (ebenso mit goto bzw. return) kann eine while Anweisung vorzeitig verlassen werden.

```
____
```

```
A = 1;
while ( A (= 25 )
(
```

B = A + A; if (B) 400) break;

PRINTF ("RNDAS QUADRAT VON 2D IST 2D", A, B);

+A;

)
Nur noch die Quadratzahlen von 1 bis 20 werden ausgedruckt.

IV4 for Ammeisung

Die for Abselsing hat die Form:
for (AUSDRUCKI: AUSDRUCK2; AUSDRUCK3)
ANALTISUNG
Die for Abselsing ist equivalent zu:
AUSDRUCKI;
while (AUSDRUCK2)
(
ANALTISUNG
AUSDRUCK3;

In der for Anweisung können die Ausdrucke AUSDRUCK1... entfallen, aber die Semition missen hingsschribben werden Falls der Test (= AUSDRUCK1) fehlt, kird angenommen er sei ungisch D. Hit for (AUSDRUCK1) AUSDRUCK19 schilt am zie Endiosschleife. Des Fehlen der Ausdrucke AUSDRUCK19 auf AUSDRUCK3) hat keine Folgen. Eine for Anweisung kann ebenfalls durch break, goto oder return vorreitig beendet warden.

Benspiel
for (I = 0; I (10; ++I) FEL(II = 9;
die ersten 10 Elemente von FEL werden mit 9 besetzt

IV5 do - while Aaweisung

Allgemein hat die do ~ while Anweisung die folgende Form:

ANWEISUNG While (AUSDRUCK):

Zunkerst wird ANNEISUNG musgenbirt, dann wird ermittelt, ob AUSDRKCK ungleich 0 ist. Falls AUSDRUCK ungleich 0 ist, wird wieder ANNEISUNG ausgeführt und wieder ermittelt, ob AUSDRUCK gleich 0 ist. usw. Falls AUSDRUCK gleich 0 ist, ist die Schleife beendet und das Programm wird hinter AUSDRUCK fortresevier.

```
Beispiei
I = 0;
```

do (J = I + I + I;

(J = I + I + I;
 PRINTF("\N\R\100 hoch 3 ist \10 ", I, J)

↔I;

while (I (10) 0 hoch 3 bis 9 hoch 3 wird berechnet und ausgedruckt.

Die do - while Anweisung kann durch return, goto oder breck vorzeitig beendet werden. Beispiei

IV6 break Anweisung

Hit break können die for, do - while, switch und while Anweisungen vorzeitig abgebrochen werden. Das Programs wird hinter der for, do - while, switch oder while Anweisung fortgesett.

IV7 continue Anweisung

aquivalent zu goto WEITER:

Die continue Amweisung bewirkt, das innerhalb von while, da - while und for Schleifen ans Schleifenende gesprungen wird.

Schleife abgearbeitet, bis die Bedingung AD=100 nicht eehr erfüllt ist.

Allgemein ist die Anweisung continue bei den verschiedenen Schleifen

IV8 return Anweisung

Die allgemeine Form der return Anweisung ist eine der beiden folgenden: return;

return AUSDRUCK:

In ersten Fall ist der zurückgegebene Wert nicht definiert, im zweiten Fall wird der Wert von Ausdruck zurückgegeben.

Mit return wird eine aufgerufene Funktion verinssen und zur aufzufenden Funktion zurüctgekehrt. Eine Funktion, die kein return enthalt, wird bis zu ihrer Endeklanmer) abgeerbeitet und dann automatisch (ohne einen Wert zurückzugeben) verlassen.

```
Beispiel
()
()
(int A1, A2 A3;
A1 = MAXZ(A2,A3);
)

MAXZ(A2,B)
Int A, B;
(int A, B;
(int C;
C = A > B 7 A : B;
return C == 2;
)
```

IV9 label Anweisung

Allgemeine Form der label Anweisung: NAME:

NAME ist ein Name mach den Konventionen in II. NAME: darf mur vor einer Anweisung stehen. Gebraucht werden label Anweisungen zur Erstellung von Sprungzielen für goto Anweisungen, die in der gleichen Funktion stehen mussen.

IV10 goto Amweisung

Die goto Amweising hat die allgemeine Form: goto NAME;

NAME suff size Springmarke sell (siehe Libel Armeisung), die in der gielchen Funktion wie goto steht, goto NAME bewirkt einen Spring von der goto Anmeisung zu der Ammeisung, die hinter der Harke NAME steht.

Man kann aus Schleifen oder Biocken heraus- bzw. in sie hineinspringen. Denn in Blocke hineingespringen wird, enthalten alle dort definiarten temporaren Variablen einen beliebigen Uert.

Die goto Anweisung sollte mit Vorsicht verwandt werden, da bei hemmungslosen Gebrauch von goto ein Programm unübersichtlich wird und mur schwer oder der nicht zu warten ist.

FEHLEING: ...

```
Beispiel
```

Falls man verschachteite Schleifen verlassen will, ist es mit break mur möglich, die innerste Schleife zu verlassen.

```
while ( ... )
while ( ... )
(
if ( EINGABEFEHLER )
goto FEHLEING;
...
)
```

IV11 Leere Amesisung

Sie hat die Form:

Beispiel

while (I++ (30) ; I wird solange um 1 erhöht, bis I >= 30 ist.

IV12 Blockameisung

Oberall dort, we size der obigen Amweisungen stehen kann, kunn euch eine im (...) eingeschlossene Folge von Ammeisungen stehen. Vor die erste Ammei-sung können Daklarationen gesetzt werden. Die deklariarten Objekte haben nur innerhalb des Blockes ihre Giltigkeit.

C 38

IV13 Ausdruck - Anweisung

Ein Ausdruck gefolgt von einem Semikolon ist eine Ausdruck - Anweisung. Im Normalfall ist dies ein Funktionsaufruf oder eine Zuweisung.

V. EXTERNE DEFINITIONEN

extern = außerhalb von Funktionen

Ein C Programm besteht aus miner Folge von settermen Definitionen, geneuer von Definitionen von externen Objekten die hier in Funktionen und andere Objekte, Deten genannt, imagetalit werden sollen

Extern definierte Dates und Funktionen können beliebigen Typ haben. Sis missen aber die Speicherklasse extern oder static haben. Extern definierte Daten und Funktionen sind bis zum Daten und Febanat.

V1 EXTERNE DATEMBEFINITIONEN

Eine externe Datendefinition ist eine Deklaration siehe Abschnitt II. Die Speicherklasse einer solchen Deklaration darf mur extern oder static sein.

V2 EXTERNE FUNKTIONSDEFINITIONEN

```
Die allgeenne Form anner Funktionskefinition sieht so aus;

Speicherklasse Typ Funktionsname (evtl. Parameterliste)

Parameterdeklaretion (falls Parameter vorhanden)

( Punktionskorper = Folge von Deklarationen lokaler Variablen gefolgt
    von Anweisungen
)
```

```
_____
```

```
Beispiel:
    tong MODZ(X,Y)
        tong X, Y;
        (
        tong Z;
        Z = ( X ) Y ) ? (X) X (Y) : (Y) X (X) ;
```

retura 2-Z;

long vor MOD2(X,Y) gibt an, daß die Funktion MOD2(X,Y) einen Wert vom Typlong zuruckliefert, hier: 2*Z

Fails kein Typ angegaben wird, wird inner angenommen, daß die Funktion einen Gert vom Typ int zuruckliefert. Außer bei Funktionen, die Werte vom Typ int zuruckliefern, muß vor den ersten Funktionsoudrud die Funktionsdefinition erfolgen.

Bichtig! Eins Funktion kann keine struct, union, Feider oder Funktionen zuruckliefern, mur Pointer auf solche.

Audiciance Fell, inc. Protect out Society. X und Y stad Parameterdeklarction. Wichtig! In der Parameterliste durfen keine struct, union, Funktionen oder Felder stehen, nur Pointer auf solche sind erlauht. Z ist eine loka

Der Funktionskorper muß im { } eingeschlossen sein.

Beim Aufruf einer Funktion werden Farameter vom Typ char nach imt gewandelt und solche vom Typ float sach double.

VI DIE FUNKTION MAIN

Das von anderen Programmiersprachen her bekannte Hauptprogramm ist eine Funktion mit dem Namen MAIN. Sie wird automatisch beim Start des Programms aufgerufen. MAIN kann ohne Parameter oder mit 2 Parametern definiert werden. Mit Hilfe der Parameter kann auf den Text hinter dem Programmamen in der Aufrufzeile zugegriffen werden. Definiert wird folgendermaßen:

MAIN (argc,argv) int argc; char wargv(3)

argo gibt die Anzahl der Argumente +1 an. argv ist ein Pointer auf ein Feld von Strings. Jedes Element von argy ist ein Pointer auf die zugehorige Zeichenfolge aus der Aufrufzeile. Der erste Pointer zeigt aus Kompatibilitatsgrunden immer auf einen leeren String.

z.B.: Die Aufrufzeile ist "Abcc /c beispiel'cr"

argc ist gleich 3. argv[1] reigt auf "/c" und argv[2] reigt auf "beispiel".

VII ANWEISUNGEN AN DEN PREPROCESSOR

Der C Compiler enthält einen Preprocessor, dar in der Lage ist, Makros zu ersetzen, bedingte Compilation zu veranlassen und Dateien und Assemblertexte einzufügen. Wichtig! Jede Zeile, die den Preprocessor ansprechen soll muß als erstes Zeichen ein # enthalten. Außer der Mitteilung an den Preprocessor darf die Zeile keine weiteren Zeichen enthalten (werden überlesen!)

VII1 ERSETZUNGEN

Fine Anweisung dar Form

#define NAME Ersetzungszeichen

bewirkt, daß überall im nachfolgenden Programm, der Name NAME durch die Zeichenfolge Ersetzungszeichen ersetzt wird.

Betspiel

#define FLAENGE 80

char FELD (FLAENGE):

FELD 1st ein Feld der Lange 80 vom Typ char.

Es gibt ebenfalls die Moglichkeit Makros mit Parametern zu erklaren.

#define Name(Name Name,...., Name) Ersetzungszeichen

Wichtig! Name und (mussen unmittelbar aufeinander folgen. Falls zwischen Name und (Z.B. ein Leerzeichen steht. wird Name durch (Name, Name, ..., Name) Ersetzungszeichen ersetzt!

Beispiel

#define SUMME(L, M, K) L + M - (K)

aus: UERT = 3 - SUMME(3 - F, 75, 100 - D);

wird: WERT = 3 + 3 - F + 75 - (100 - D);

Durch wunder NAME gilt der Makroeintrag NAME als nicht mehr vorhanden. ------

Beispiel

#undef SUMME

falls anschließend WERT = SUMME (1, 2, 3) auftritt, wird angenommen,

SUMME set eine externe Funktion.

VII2 EINFUGEN VON DATEIEN

#include Dateiname

bewirkt eine Ersetzung dieser Zeile durch den Inhalt der Datei Dateiname. winclude kann micht geschachteit werden. Statt Dateiname kann auch "Dateiname" oder (Dateiname) stehen. Der Dateiname darf die Zeichen " () micht enthalten.

VII4 ANDERN DER ZEILENNUMMER

#line konstanter Ausdruck

bewirkt, daß für Fehlerverfolgungszwecke der ermittelte Wert als neue Zeilennummer genommen wird.

VIIS EINFOGEN VON ASSEMBLERTEXTEN

```
Assemblertext
  #enda sa
 Der zuischen Wasm und Wendesm eingeschlossene Assemblertext wird unveran-
 dert in die Ausgabedatal übernommen.
  Vor #ASM solite moditionst eine Leeranweisung ( ; ) stehen. Andernfalls kann
der Text 2.B. nach if an einer unerwunschten Stelle eingefügt werden.
           Beispiel
  Funktion, die das Byte, das an einem Inputport anliegt, als Funktionswert
  zurückliefert.
  INPUT (PORT)
 int PORT:
  #6.5%
   POP DE
   PCP BC
  IN L.(C)
  LD H.O
  PUSH BC
  PUSH OF
  #endas#
  >
  Ein weiteres Beispiel:
 while ( I+5 ( K )
  MIST
  #endasu
    FUNK (T++):
```

Der eingefugte Assemblertext und der Funktionsaufruf von FUNK liegen beide ihnerhalb der while Schleife, weil wase nicht als Anweisung angesehen werden kann, sondern der nachfolgende Assemblertext unabhangig von der übrigen Codegenerierung unmittelbar in die Ausgabedate: eingefügt wird. Ohne genaue Kenntmis des Compilers ist das Ergebnis des nachsten Beispiels micht absehbar:

#asm	11.	3,	· ×		
⊮enda≤z)			
FUNK	([++)	:			

VII6 SELEKTIVER TRACE

#traceon #traceoff

hit #traceon und #traceoff kann die Laufzeitfehlerverfolgung ein- bzw. ausgeschaltet werden. Dadurch ist es moglich den Trace auf einige interessante Programmtelle zu beschränken, oder Programmtelle von der Fehlerverfolgung auszuschließen.

VIII. REGELN FOR DEN GELTUNGSBEREICH VON OBJEKTEN

In C hat san die Moglichkeit, den Guelliert eines Programmes in mehremen betrein zu halten und diese getrennt zu compilieren. Man auß varzablen, die in mehreren Datesen gebraucht werden, in einer Datei so deklarieren, daß ein Zügriff von anderen Dateien aus woglich ist. Man auß sie also außerhalb von Funtionen deklarieren, daß ein zu griff von Funtionen deklarieren.

Interne Variabee habee hare Cultipret salange, are dar Block existiert in dees sie deklariert wurden. Gleichnanige Objekte nus auberen Blocken dar gleichnanige externe Objekte nus auberen Blocken dar gleichnanige externe Objekte nusten desse Blockes überdeckt und sind dansch urverandert. Externe Static deklarierte Objekte sind mur in den Programsteil bekannt, in des sie siklart wurden. Alle anderen axternen Objekte sind sie gannen Programsteil bekannt. Es durfen dahre könsteit sind sie gannen Programs sitt Nasen bekannt. Es durfen dahre könstein sie unst unterschiedlichen, globalen Objekte mit gleiches Massen siklart werden kauch nicht in verschiedenen Programsteil gehoel zu eines Programsteil gehoer alle axternen Definitionen, die geseinsam in eines Compilerinuf übersetzt werden.

Beispiel

In den Dateien, in denen die Variable gebraucht abar nicht deklariert wird, muß eine Definition; extern Typ Name; erfolgen.

Prograssieil 1:

int PARACJMAXI; char *FTRP2;

Programmteil 2 ;

extern int PARA(11; extern char *PTRP2;

D. BESCHREIBUNG DER BIBLIOTHEKSFUNKTIONEN

Für die Benutzung der folgenden Ein- Ausgabe Funktionen sind die Definitionen aus der Datei STDIO.H erforderlich.

(u.a. EOF, NULL, FILE). Sie konnen durch #include STDIO.H ins Programm eingefügt werden.

Die Terstandinnttonen sind durch zuel Marrodefinitionen auf 4 werschieden Arten einstellbar. Dazu mal die Dotei CONIO,H vor der Dotei STDIO,H and Arten einstellbar. Dazu mal die Dotei CONIO,H vor der Dotei STDIO,H sprograms eingeschlossen werden. Es bestaht die Hoglichteit aus Echo mit Pavu, auszuschleiten deer Dotespratungen für die Zeichen Auf v. hol und CHO (EOP) vorrunehsen. Die Beschreibung daru befindet sich in der CONIO,H wich die Dotei ASCII-flowig gegerbeitet. Henn die STDIO,H nicht mithbersetzt wurd, wird im direkten Modus mit Echo gearbeitet.

Fur die dateiverarbeitenden Funktionen stehen für die Umleitung zum Terminal dim Standarddateizeiger STDIN, STDOUT und STDERR zur Verfügung. Hittels STDLST und STDAUX kann zum Drucker oder zur Hilfseinheit umgeleitet Eureden.

I. UNFORMATIERTE EIN - AUSGABE

Folgende Funktionen stehen für die unformetierte Ein- Ausgabe zur Verfügung:

II EIN- AUSGABE FOR DAS TERMINAL

GETCHARD

Das machste Zeichen vom Terminal wird als Funktionswert zurückgegeben.

UNGETCHAR(c)

char c;

Das Zeichen c wird der Funktion getchar für den machsten Aufruf zur Verfügung gestellt.

PUTCHAR(c)

char c

Das Zeichen in c wird auf dem Terminal eusgegeben und als Wert zurückgeliefert.

CHRRDYU

Der Funktionswert ist 1, falls ein Zeichen vom Terminal ansteht, 0 sonst.

PUTS(ptr)

Gibt den String ab ptr auf dem Terminal aus (d.h. bis eine binare O gefunden wird) und dann 'cr'iff'

GETS(buff)

char *buff*

Fine Fingabezeile wird nach buff gebracht. ('cr' wird nicht übernommea.) Das letzte Zeichea in buff 1st eine binare O. Der Funktionswert ist die Anzahl der eingegebenea Zeichen.

PUTLST(c)

char c:

Das Zeichen in c wird auf dem Drucker ausgegeben und als Wert zurückgeliefert.

12 GEPUFFFERTE DATEIVERARBEITUNG

Bel CP/M Datelen gibt es simige Besonderhelten, Die Länge einer Datei kann nur Vielfache der Recordlange (128 Byte) annehmea. Eine Ausmahme bilden ASCII-Dateien bei denen ein vorzeitiges Ende durch ein Byte OXIA angezeigt werden kann. Außerdem wird das Zeichen 'n' durch die Folge '\r' \n' représentient. Solche ASCII-Dateiea konnen unabhangig von dieser speziellen Carstellungsweise bearbeitet werden, wenn beim Eroffnen mit FOPEN angegeben wird, daß es sich um eine ASCII-Datei handelt. Die Zeichea verarbeitenden Funktionen ermitteln dann das tatsachliche Dateiende und 'An' ward in "\r" \a" gewandeit und umgekehrt.

FILE *FOPEN(datelname, typ)

Char *dateiname, *typ;

"W" rum Schreiben

"A" zum Anfligen

Zusätzlich zu diesea Grundtypea gibt es bel MI - C folgende zusätzliche Typen:

"RA" zum Lasan im ASCII-Modus

"WA" rum Schreiben im ASCII-Modus

"AA" zum Anfügen an eine ASCII-Datei

"AR" zum Anfügen an eine Datel mit zusätzlicher

Leseerlaubnis "AAR" zum Anfügea aa eine ASCII-Datel mit zusätz-

licher Leseerlaubnis.

Die Datei dateiname wird eröffnet. Soll die Date: zum Schreiben eröffaet werden, wird, falls die Datet bereits existiert, die alte Information überschrieben. Existiert aoch keine Datei mit dem Namen dateiname, so wird eine neue angelegt. Soll die Datei zum Lesen eroffnet werden, muß die Datei datelbame bereits existieren. Anders als beim typ "W" oder "A" liefert das Eroffnen einer noch nicht existierenden Datel einen Fehler. Im Fehlerfall wird NULL (Null-Pointer) zurückgegeben. Falls kein Fehler aufgetreten ist, wird ein Pointer auf die Dateibeschreibung zurückgegeben, der bei getc. putc. fread, fwrite, wagetc, fclose benutzt werden kann.

Besonders behandelt werden die Dateinamen coa:, aux: und 1st: , die den Zeicherstrom auf des Terminal, zur Hilfseinheit bzw. zum Dauckertieben

Drucker ienkea.
Bei con: kann der in der CONIO.H eingestellte Modus des Terminalnuschlußes übernommen werden, wenn vor dem FOPEN der giobalea Variablen CHIOMOD der Uert STDIRK: zugewieses wird.

Beim reservierten Names ist: wird der Ducker im direkten Modus angesproches, außer wenn der Typ bei FOPEN statt "" "we" ist. Dann wird 'n in 'n'n gewandelt.

Die Anzahl der gleichzeitig eröffneten Dateien ist nur durch den

Speicherplatz begrenzt.
Die Typen "AR" und "AAR" konnen micht bei einer CP/M Version kleiner als 2.0 benutzt werden.

Beispiel: FILE *fp: fp = fopea("B:ZB.C", "R");

FCLOSE(fp) FILE •fp;

Die zu ip gehörige Datei wird geschlossen und der Puffer freigegeben. Im Fehlerfall wurd EOF zurückgegeben, sonst 0.

FPUTS(ptr.fp)

FILE .fp;

Us PUTS(ptr) aur wird in die zu fp gehörige Datei geschrieben. Bei Fehler oder Dateiende wird EOF als Wert zurückgegebea.

FGETS(buff max fp)

char .buff; int max; FILE .fp;

Die machtste Zeile aus der zu fp gehörigen Detei wird mach buff gebracht. Das Zeichen 'n' wird mit übernommen. Eine binare Null wird ans Ende angefügt. Es werden hochstens max-i Zeichem gelüssen. Im Fehlerfall oder bei Dateiende wird NULL zurückgegeben, somst buff.

GETC(fp)

FILE *fp;

GETC(fp) gibt das nächste Zeichen eus der zu fp gehörigen Datei zurück oder, falls das Dateiende erreicht ist öder ein Fehler aufgetreten ist, EOF. Falls zu fp eine im ASCII-Modus eröffene Datei gehort, uhrd auch beim Auftreten von OXIA EOF zurückgeliefert.

UNGETC(c, fp)

int c: FILE .fp;

Mit UNGETCIC, p) wird das Zaichea c in die zu fp gehörige Datei urulchgegeben. Beim sachtste Aufrig von EGTC etc. urd diesem Züschen c verarbeitet. Falls es nicht eoglich ist, das Zeichen c in die Datei zurückzuschreiben iz.B. c gleich EDF ist oder im Fehlerfall) urde EDF zurückzuschreiben sonst wird das Zeichen c zurückgegeben. Denn die Detei eine zusetzliche Schreiberlaubnis hat, kann mittels UNGETC die Detei verandert werden.

PUTC(c,fp)

int c: FILE .fp:

Mit PUTC(c,fp) wird das Zeichen c in die zu fp gehörige Datel geschrieben und der Gert o zurückgegeben. Falls das Zeichen nicht in die Datel geschrieben werden konnte (z,B. Platzmangel oder Fehler), wird EOF zurückgegeben.

FURITE(buf.laenge,zahl,fp)

char .buf; unsigned laenge, rahl; FILE .fp;

rahl oft werden Leenge viele Zachien mis dem Puffer Duf in die durch fig gesenneichnete Deuts (geschrieben. Falls die geschischte Zeicheszehl in die Datel geschrieben wurde, und rahl zuruckgegeben. Palls (z.B. durch Platzenage) verursschit nicht die gewinschte Zeichenzahl in die Dates geschrieben werden konnte, und die Anzahl der tatsschlich geschriebenen Zeichen in Vielfschen von Leenge zurückgegeben. d.h. Ein Feiner ist aufgetreten, falls die Zahl der zu schreibenden Zeichen micht mit der zurückgegebenen Anzahl Uberinstüsst.

FREAD(buf.laence.zani.fp)

char .buf; unsigned laenge, zahl; FILE .fp;

rahl off werden leenge viele Zeichen aus der durch fo gesennteichmeren Datei in den Piffer bit gelesen. Zuruckgegeben wird wie off leenge viele Zeichen aus der Datei gelesen wurden. In Fehlerfall (7.B. Datei nicht zue Lesen etoffnet) wird 0 zuruckgegeben.

FSEEK(fp.offset.origin)

FILE *fp; long offset; int origin;

Durch FSEEK(F).offset.orign) wird die aktuelle Position in der zu fig genörigen Datei verbindert. origin kann sein:

- O für Position vom Datelanfang aus um offset verändern
 - fir Position von aktueller Position aus um offset verandern
 - 2 für Position vom Dateiende aus um offset verändern

Solite die ermittelte Position "vor" der Detei liegen, so und auf Deteinning positioniert. Een anchiten Tuggriff auf die Datei und die der neu ermittelten Position gestbettet. In Fehlerfell (z.8. ermittelte Position zu hoch, origin unzuläsigs) und EOF zuruckigsgeben. FSEEK kann nicht bei einer CP/M Version kleiner als 2.0 bewutzt werden.

Beispiel:

Das folgende Programm kopiert eine Datel um, wobei der Queildateinome und der Zieldateinome am Terminol angefragt werden. windtude STDIOLH

main()

FILE *eunit, *aunit; char line[80], c;

```
PUTS ("\namedapadate.")")
GTTS(line);
Iff(sunt+FOPENline, "R")==NULL) return stror();
PUTS ""\namedapadatel.")
GETS (line);
Iff(sunt+FOPENline, "w"))=NULL) return stror();
while ((cr GETC(sunt)) '= EOF)
If (PUTC (count)) = EOF) return stror();
If (FCLOSE (sunt)) == EOF) error();
}
error()
{
PUTS("\namedapadate == EOF) error();
}
{
PUTS("\namedapadate == EOF) error();
}
}
```

13 UNGEPUFFERTE DATEIVERARBEITUNG

De das CP/M Betriebssystem nur Vielfache von Records (128 Byte) aus Dateen liest oder himein schreibt, auß bei der ungepufferten Ehm Ausgade, wenn die Recordgreisen nicht eingeholten Werden, trottene hitschengepuffert werden. (2.8) wenn bei READ oder URITE die Lange einmal kein Vielfaches von 128 ist oder mit Liesex nicht auf Recordgreibe positioner wird.) Dedurch wird dann der Zugriff langsaber. Wenn all READ oder URITE pedesbal nur wenige Zeitchen bei einem Aufruf verarbeitet werden sollen, nietet i. a. die gepufferte Ein- Ausgabe wesentlich kurzere Verarbeitungssetten.

zerren. Die ungepufferte Ein- Ausgabe kann bei einer CP/M Version kleiner als 2.0 nicht benutzt werden.

```
OPEN(date)mase, try)

char "defennese, int typ;

typ kann sen: 0 run Lesen

1 run Schreiben

2 run Schreiben

1 run Schreiben

2 run Schreiben

2 run Lesen und Anfügen

hit OPEN(date)mase, typ) wird die Datei dateiname, die bereits extitieren muß, eroffent. Iz Fehlerfall (2.8, typ unzuläsing, Datei existiert noch nichti wird -1 runschgegeben. Sonst wird die Dateibeschreibung, die eine mit ist, runckgegeben. Sonst wird die Dateibeschreibung, die eine mit ist, runckgegeben.

2.8 ist fd; die OPEN (PSSP); 2)

Is Fall typ = 1 (schreibend wird der alte Dateinshelt überschrieben, feils nicht mittels liesek ans Dateiende positioniert wird.

Die Anzehl der gleichzeitig eroffente Dateinshelt und durch den
```

```
CREAT(dateiname.typ)
```

char *dateiname; int typ;

Speicherplatz begrenzt.

Mit CREAT(dateiname.typ) wird die Datei Dateiname neu angelegt, falls sie noch micht existiert. Falls die Datei bereits existiert, Hard die alte Information celdscht. In beiden Fällen ist die Datei zum Lesen und Schreiben eroffnet. Ober Typ kann die Datei mit einem Attribut versehen werden. Moglich sind (auch gemischt):

Bit 0 gieich 1: Schreibschutz, Bit 1 gieich 1: Systemdatei Bit 2 gieich 1: Archivbit (von CP/N 2.2 micht benutzt).

In Fehlerfall (kein Platz mehr etc.) wird -1 zuruckgegeben, sonst die Dateibeschreibung.

CLOSE(#4)

int fa:

Die mittels OPEN oder CREAT eröffnete Datei, die durch id bestimmt wird, wird geschlossen. Der von der Dateibeschreibung benotigte Platz wird wieder freigegeben. Im Fehierfell wird -: sonst 0 turúckgegeben.

READ(fd.buff.n)

int fd; char *buff; int a:

Mit READ(fd_buff_s) werden n Zeichen aus der Datei, die durch fd dekennzeichnet ist, in den Puffer buff celesen. Zurückgegeben wird die Anzahl Zeichen, die gelesen wurde, im Fehlerfall wird -1 zuruckçeqeben.

WRITE(fd.buff.n)

int fd; char *buff; int n;

Mit URITE(fd.buff.m) werden m Ceichem aus dem Puffer buff in die Dates, die durch fd gekennzeichnet ist, geschrieben. Zuruckgegeben unrd die Anzahl der tatsachlich geschrieben Zeichen. Es ist ein Fehler (Deter night zum Schreiben geoffnet oder Platzmangel etc.) aufgetreten, fails die vorgegebene Zahl n nicht mit der zurückgegebenen Anzahl übereinstimmt.

LSEEK(fd.offset.origin)

int fd; long offset; int origin;
Durch LSEEX(fd,offset,origin) wird die aktuelle Position in der zu fd gehorigen Datei verändert. Origin kann sein.

für Position von Dateianfang aus um offset verändern

fur Position von aktueller Position aus um offset verandern

für Position vom Datelende aus um orfset verandern

Soilte die ermittelte Position 'vor" der Datei liegen, so wird auf Dateranfang positioniert. Beim nachsten Zugriff auf die Dater wird ab der neu ermittelten Position gearbeitet. In Fehlerfall (z.B. ersittelte Position zu hoch, origin unzulässig) wurd -1 zurückgegeben.

ISEEK(f1,offset,origin)

int fd, offset, origin;

Beschraibung siehe LSEEK.

REWIND(fd)

int fd:

In der Date: die durch fd angegeben ist, wird die aktuelle Position auf den Dateianfang gesetzt.

II. FORMATIERTE IIN - AUSGABE

Die folgenden Funktionen können für die formatierte Ein- Ausgabe verwandt werden. Ihnen ist gemeinsom, daß der erste Parameter ein String ist, aus dem die Anzahl der ein- oder auszugebenden Werte hervorgeht. Außerdem kann die Form der Ein- Ausabe en diesem String abselsem werden.

SCANF(CONTROL, ARG1, ARG2, ...)

CONTROL ist our String, und ARG1, ... sind Pointer auf Chjekte, die in CONTROL beschrieben sind. SCANF Liest Zuichen von Terminal, interpretent für gemaß CONTROL, und speichert das Ergebnis anschließend an die Stelle, auf die der zugehorige Pointer ARGL zeigt.

Dichtig!! Die Anzahl und der Typ der Parameter muß den Abgaben im Controlstring echtsprechen. Anderenfells kann das Programm ohne Vorwarmung zerstort werden.

Die Argumente mussen Pointer sein. III
SCANF liefert die Anzähl der erfolgreich weggespeicherten Gerte zurück.
Bei Dateiende wurf EOF statt 0 zurückgeliefert.

Zum CONTROL STRING:

Blanks, Tabs, Newlines werden ignoriert. Uswandlungsspezifikationen haben folgende Form: 1 *(optional) Zahl(optional) Unwandlungszeichen

 : Die Eingabe wird übersprungen, d.h. nicht weggespeichert,

Maximale Lange des Eingabefeldes, das gemaß des folgenden Format bearbeitet werden soll. Des Eingabefeld besteht aus Zeichen, die verschieden sind von Tob. Newline, Blank. Das Ende des Eingabefeldes wird bestimest durch Zahl oder durch Blank, Tab oder Newline.

Folgende Umwandlungszeichen gibt es:

n,H,b,C

Die Eingabe wird als dezimale Zahl vom Typ int inter pretiert.

O.o Die Eingabe wird als oktale Zahl ohne fihrende Null interpretiert. Bei Angabe von Zahl wird diese C mitgezählt.

Beispiel

erspiel Durch SCANFC'120 120°,50KZAHL1, &OKZAHL2); wird bei der Eingabe 34 034 mach OKZAHL1 die Zahl 34 gespeichert und mach OKZAHL2 eine 3.

X.x Die Eingabe wird als hexadezimale Zahl ohne führendes GX interpretiert. Bei Angabe von Zahl werden GX mitgezahlt.

Das zugehörige Argusent sollte für die Falle: D.d.H.h.O.o.X.x ein int Pointer sein.

- C.c Das machste Eingabezeichen wird als ASCII Zeichen interpretiert. Das zugehorige Arqueent solite ein char Pointer sein. In diesem Fall werden Blanks, Tabs, Newlines micht überlesen, sondern an die durch das entsprechende Argument angegebene Adressa gespeichert.
- 5.s Die Eingabe wird als Folge von char (String) aufgefaßt. Das zugehorige Argument sollte auf ein Feld vom Typ char zeigen, das groß genug ist, die char Folge und eine binare Mult (als Endezeichen) aufzunehmen.

-----Beispiel

char FEL[5];

SCANF("145", &FEL); ist bei jeder Eingabe möglich.

Aber bei SCANFC'IS', &FEL); mit der Eingabe COMPUTER passiert folgendes: COMPUTERD wird ab FEL weggespeichert. COMPU wird innerhalb der Feldgrenzen abgelegt, aber TERD wird über die Feldgrenze hinweg gespeichert und zerstort dort den Speicherinhalt.

...... F.f.E.e

Die Eingabe wird als Gleitkommazahl aufgefaßt. Die Eingabe kann so aussehen: [-]onnna.onnE[-]ann

Beispiel

float RA:

SCANF("XF", ARA): Speichert die folgenden Zahlen nach RA:

100 oder 1.E2 oder 100.0E0 oder 0.0001E6 ...

Folgenda Eingapewerte sind unzulassig: .E oder 35.E oder 0.3.4 oder E usw.

Zulassin sind Fingabewerte, die hochstens einen Punkt (ein E (e)) enthalten, und falls E (e) vorkommt, danach auch eine Zahl.

Bei SCANF("15F", &RA); wurde die folgende Eingabe eine Fehlermeldung verursachen: 234.E4 (die Zahl nach E wird micht verarbeitet)

Falls in den Fällen D.d.H.h.O.o.X.x. dem Umwandlungszeichen ein L oder 1 vorausgeht, wird magenommen, daß das zugehorige Argument ein Pointer auf long ist. Entsprechend gibt ein L oder 1 vor F.f.E.e an, daß das Argument ein Pointer auf double statt float ist.

Beispiel

double DOU:

bei SCANF("IE", &DOU); werden mach DOU nur 4 Byte gebracht, die anderen 4 enthalten noch ihren alten Wert, so daß der in DOU enthaltene Wert verschieden ist vom eingegebenen Wert.

Es mus hier also SCANF("TLE", MDOU) heißen.

Falls im CONTROL STRING ein Zeichen auftritt, das mit keinem zulässigen Umwandlungszeichen übereinstimmt, wird der Inhalt des Eingabestroms solange ignoriert, bis er mit diesem Zeichen übereinstimmt. Hinter dem Zeichen wird die Beerbeitung fortgesetzt.

```
Beispiel
```

long k; int 1, 1;

float e;

char feld[10];

SCANF ("td t2d t=3d tld Y t4f t5", &1, &3, &k, &m, feld)

Engabestrom: 10231 1289834567 8910Y8125MI-C Lefert: 10231 -> 1,

12 -> 1.

898 wird übergangen. 34567 → k,

8910 wird ignoriert, Y stimmt mit dem Zeichen im CONTROL STRING überein,

8125 -> m, MI-Cd -> feld.

PRINTF(CONTROL, ARG1, ARG2, ...)

CONTROL 1st ein String, und ARG1, sind die Werte, die nuf dem Terminal nusgegeben werden sollen. PRINTF formatiert die Argumente ARGi, ARG2, ... entsprechand den Angaben im CONTROL STRING, bevor sie nusgegeben warden. Alle Zeichen nus CONTROL, die keine gültigen Forantsteuerungen mit vornusgegangenem I sind, werden unverändert mit nusgegeben.

Beispiel: int h: h=60:

PRINTF (* Auf der Ulese sitzen 10 Hasen,",h)

Liefert die Ausgabe: Auf dar Wiese sitzen 74 Hasen,

Wichtig! PRINTF erwartet soviele Argumente, wie aus den Angaben im Control string ermittelt werden. Wenn zu wenige Argumente vorkommen, oder wenn der Typ der Argumente mit dem jeweiligen Umwandlungszeichen micht vereinbar ist, gibt se unsinnige Ergebnisse.

Belspiel

long L1: int I1, I2, I3, I4;

PRINTF ("te td td td td", I1, IZ, I3, I4, L1);

Mit te werden die nicht Byte von I1, I2, I3 und I4 als "double" nusgegeben. Mit id werden die zwei hoherwertigen Byte von Li als "int" ausgegeben. Mit dem nachsten id werden die niederwertigen Byte von Li als nusgegeben. Die nachsten zwei id holen die nachsten vier Byte nus dem Stack und sie werden als zwei "int" nusgegeben. (Unsinnige Ausgabe, Stack micht mehr richtig!

Zeichen, die Umwandiung und Ausgabeformat beeinflussen:

Jede Uswandlungsbeschreibung beginnt mit 1. Falls man das Zeichen 1 nusgeben mochte, muß man 11 schreiben!

Das umgewandelte Argument wird linksbundig im Ausgabefeld abgelegt, sonst rechtsbundig. - hat mur Auswirkungen, wenn das Ausgabefeld größer ist als die Ausgabe.

1. Ziffernfolge

Die Zahl gibt die minimale Ausgabefeldlänge na. Ist die Ausgabe langer, wird much das Ausgabefeld verlängert. Ist die minimale Ausgabefeldlange grdBer mis die Ausgabe, so wird das Ausgabefeld, je michden ob '-' gesetzt ist oder nicht, rechts oder links mit ' aufgefüllt, Falls die Ziffernfolge eit O beginnt, wird das Auffüllzeichen ' 'durch 'O' ersetzt.

. Trennungszeichen zwischen 1. und 2.Ziffernfolge (Die Angabe % 1.Ziffnrnfolge .O und % 1.Ziffernfolge . ohne zwelte Ziffernfolge liefern das gleiche Ergebnis)

Die Zahl gibt die maximale Anzahl der Zeichen nn, die von einer char Folge gedruckt werden sollen, bzw. bei double und float Zahlen die Stellenzahl nach dem Dezimalbunkt.

f. oder 1 gibt an, daß das zugehörige Argument vom Typ long ist. Umanndlungszeichen:

D.d Das Argument wird als Dezimalzahl ausgegeben.

- O.o Das Argument wird als Oktalzahl ohne Vorzeichen und ohne führende O ausgegeben.
- X,x Das Argument wird als Hexadezimalzahl ohne Vorzeichen und ohne führendes CX ausgegeben.
- U.u Das Argument wird als Dezimalzahl ohne Vorzeichen ausgegeben.
- C.c Das Argument wird als Zeichen vom Typ char aufgefaßt,
- S.s Das Argument ist ein String. Es werden solange Zeichen ausgegeben, bis der String zu Ende ist (binare D) oder die Anzahl der Zeichen, die durch die 2.Zifferinfolge angegeben wird, erreicht ist.

In den beiden folgeoden Fallen ist das Argument eine Zahl vom Typ float oder double:

- E.e liefert: [-]m.ddd..dE[+-]nnn Die Anzahl der d ist gleich 6, falls keine 2.Ziffernfolge angegeben ist, sonst gleich der dort angegeben Zahl (maximal 13).
- F.f liefert; [-]mmm.ddd...d Anzahl d wie bei E.e.
- G.g je nachdem ob E.e oder F.f die kurzere Ausgabe darstellt, wird nach E.e oder F.f umgewandelt.

Judes Zaiches ooch 1, das mit kolsem Uswandlungrachen ubereustimmt, wird nach der Angabe 1.Ziffernfolgs , 2.Ziffernfolgs gesouso use die uegewandeltem Argumente ausgegebem. Falls die Aagabe 1.Ziffernfolge 2.Ziffernfolge fehlt, werden diese Zeichen genouso ausgegebem, wie sie noch 2 stehen, also gewauso wie Zeichen, demen kein 1 vorusigeht.

ina, urso denneso are marchen, denne

Beispiel

PRINTF ("IMI-C-COMPILER"); Niefert die gleiche Ausgabe wie PRINTF ("MI-C-COMPILER"); mämlich: MI-C-COMPILER

aber PRINTF ("1010.7MI-C-COMPILER"); Liefert die Ausgabe

000MI-C-CO
und PRINTF ("010.7MI-C-COMPILER"); liefert

010.7MI-C-COMPILER

double z; z enthalt 432.56789345

PRINTF("1-015.3E",z) liefert +4,326E+0020000 PRINTF ("1015.3F",z) liefert 00000000432.568

SSCANFISTRING, CONTROL, ARG1, ARG2,...)

char .STRING;

Beschreibung siehe SCANF.

Statt von der Standarteingabe werden Zeichen aus STRING bach den Angaben in CONTROL an die Stellen gespeichert, auf die das jeweilige Argument zeigt.

SPRINTF(STRING, CONTROL, ARG1, ARG2,...)

char *STRING;

Beschreibung siehe PRINTF.

the ban PRINTF werden auch hier ARG1, ARG2, ... so ungewandelt, whe es CONTROL angibt. Die Ergebnisse der Unwandlungen wurden in STRING abgelegt.

FSCANF(F, CONTROL, ARG1, ARG2, ...)

FILE .F:

Beschreibung siehe SCANF.

Die Zeichen werden aus der zu F gehörigen Datel (mit FOPEN eröffnet) nach den Angaben in CONTROL an die Stelle gespeichert, auf die das jeweilige Argument ARGI zeict.

FPRINTF(F, CONTROL, ARG1, ARG2, ...)

FILE .F;

Beschreibung siehe PRINTF.

Die uegewandelten Argumente ARG1, ARG2, ... werden in die zu F gehorige Datel geschrieben.

III. ALLGEMEINE SYSTEMFUNKTIONEN

BDOS(DE,C)

char *DE; int C;

Eine Betriebssystemleistung wird angefordert. Die BDOS Funktion, daren Nummer im Parameter C steht, wird eit dem Eingebeparameter aus Parameter DE ausgeführt. Das Resultat wird als Funktioswert zurückgeliefert.

z.B. EDOS('A',2); gibt ein A auf dem Terminal aus.

EXIT()

_EXIT bewirkt sofortigen Programmabbruch.

EXIT(n)

int a:

EXIT bewirkt einem Programmabbruch durch Aufruf vom _EXIT, machdem vorher alle offenen Dateien gaschlossen wurden. Der Parameter n hat keine Bedeutung.

CHAIN(name, parameter)

char -name, -parameter;

CHAIN Schließt alle Datelen, beendet das laufende Programe und startet das Programs aus der Detai name, woben im String parameter Information westergegeben werden kann. Der String auß gemuso aufgebaut sein wie die Kommandozelle für den CCP.
Z.B. CHAINTOC.COPT."T BEISPIELT!

CLOSALO

Mit CLOSAL() werden alle offenen Dateien geschlossen. Hierbei ist es gleichquitig ob sie mit fopen, open oder creat eroffnet wurden.

UNLINK(name)

char*name: Mrt UNLINKiname) wird die Datei name aus dem "Datmienverreichnis" geloscht. Hierbei ist as ecol ob die Datmi eroffnet ist oder nicht.

IV. STRINGFUNKTIONEN

STRCPY(strz,stra)

char estrz, estra;

Der Ausgangsstring stra wird in den Zielstring strz kopiert.

STRNCPY(strz,stra,max)

char estra, estra;

int max;

Vom Ausgangsstring stra werden maximal max viele Zeichen in den Zielstring strz kopiert. Eventuell steht dann in strz ein String, der nicht durch VD beendet wird!

STRCMP(str1.str2)

char *str1. *str2

stri und str2 warden miteinneder verglichen. Falls alle Zeiches aus stri mit demen eus str2 übermustimmen, wird O zurüchegeben. Falls im String stri min Zeichen gefunden wird, das nicht mit dem entsprechenden Zeichen aus str2 überwinstimmit, wird die Differenz disser beiden Zeichen zurüchegeben. Falls des Zeichen im stri einem Midlemen Hart hat als des in str2, eine megative Zahl sonst eine positive.

STRNCMP(str1.str2.max)

char *str1. *str2;

int max:

Wie STRCMP, aber mur maximal max viele Zeichen werden vergilchen.

STRLEN(str)

char *str; STRLEN(str) gibt die Länge des Strings str zurück. Die binäre Null am Ende des Strings wird nicht mitgezählt.

STRCAT(str1, str2)

char estri. estri:

Der String str2 wird an das Ende des Strings str1 angefügt. str1 muß groß genug gewählt werden!

STRNCAT(str1.str2.max)

char *str1, *str2;

int max;

x; Vom String str 2 werden höchstens max viele Zeichen an das Ende des Strings str 1 angefügt. Eine binäre Mull wird ans Ende gesetzt.

char *STRSAVE(str)

char estr;

STREAME sichert den String str in einen mit CALLOC bereitgestellten Platz und gibt einen Pointer darauf zurück. Falls mit CALLOC bein Platz mehr zur Verfügung gestellt werden koante, wird NULL zurückosesben.

INDEX(str1,str2)

char *str1, *str2;

Es wird überprüft, ob str2 in str1 enthalten ist. Falls mein, wird eine -1 zurückgegeben. Falls ja, wird die Position zurückgegeben, an der str2 in str1 anfahgt.

RINDEX(str1,str2)

char *stri, *str2;

RINDEX orbeitet wie INDEX. Allerdings wird, fells str2 mehr als einmal im String stri enthalten ist, ein Pointer auf das letzte Auftreten zurückgegeben.

V. TEST- UND UMWANDLUNGSFUNKTIONEN

In der Bibliothek stehen noch folgende Test und Umwandlungsfunktionen zur Verfügung:

ISALPHA(C) int C;

liefert ein Zeichen ungieich O zurück, falls das Zeichen nus C ein (klain oder groß geschriebener) Buchstabe ist, sonst O.

ISUPPER(C) int C;

liefert ein Zeichen ungleich O zurück, falls das Zeichen aus C ein groß geschriebener Buchstabe ist, sonst O.

ISLOUER(C) int C;

liefert ein Zeichen ungleich O zurück, falls das Zeichen aus C ein klein geschriebener Buchstabe ist, sonst O.

SDIGIT(C) int C

liefert ain Zeichen ungleich O zurück, falls das Zeichen nus C eine Ziffer ist, sonst O.

ISALNUM(C) Let C;

liefert ein Zeichen ungleich O zuruck, falls das Zeichen nus C ein Buchstabe oder eine Ziffer ist, sonst O

ISASCII(C) int C;

Hefert ein Zeichen ungleich O zurück, falls das Zeichen aus C ein ASCII-Zeichen ist, O sonst.

ISSPACE(C) int C;

liefert ein Zeichen ungleich O zurück, falls das Zeichen nus C = ' '
oder '\T' oder '\N' oder '\R' ist, sonst O.

TOLOWER(C) int C:

liefert den klein geschriebenen Buchstaben nus C zurück, fails das Zeichen in C ein Großbuchstabe ist, sonst das Zeichen selbst.

TOUPPERICE int C;

Liefert dem groß geschriebenen Buchstaben mus C zurück, fälls das Zeichen in C ein klein geschriebener Buchstabe ist, sonst das Zeichem selbst.

ATOI(str 1)

char *stri;

Der String stri wird in eine Zahl vom Typ int umgewandelt.

double ATOF(str 1)

char estri:

Der String stri wird in eine Zahl vom Typ double gewandelt.

long ATOL(str 1)

char *str1;
Der String str1 wird in eine long Zahl umgewandelt.

ITOA(zahl,str)

int zahl; char *str; Die Zahl zahl wird in eine Folge von ASCII - Zeichen gewandelt

ABS(a)

int n;

long ABSL(n)

long n; liefert den Absolutbetrag der long Zahl n zurück.

double ABSD(a)

double n: liefert den Absolutbetrag der double Zahl a zurück.

ARS(n) Liefert den Absolutbetrag der int n zurück.

VI. SPEICHERPLATZVERUALTUNG

char *MALLOC(laenge)

unsigned Laenge;

Mit MALLOCILeaggs) utraf freier Speicharplats für leange viele Zeichen angefordert. Es utra NULL zurückgegeben, falls nicht genügend freier Platz wehr vorhanden ist Andersofalls uträ ein Pointer auf minen freien Speicherbereich, der mindestens laenge viele Zeichen aufgehiem komn, zurückgegeben.

char -CALLOCIn, laengel

unsigned n, lamnge;

CALLOCIa_laenge) arbeitet wie MALLOC. Es wird Platz für nelaenge viele Zeichen angefordert, wobel der Speicherplatz eit 0 vorbesetzt wird.

CFREE(ptr)

char *ptr; Mtt CFREE(ptr) wird der eit CALLOC angeforderte Speicherplatz wieder in die Liste des von CALLOC verweiteten freien Speicherplatzes zurücknegeben, bir auß ein von CALLOC gelieferter Pointer sein!

char *SBRK(n)

citer . apur

Mit SBRK(n) wird westerer Speicher von n Byte Lange angefordert. SBRK liefert einen Pointer auf den freien Speicherplatz zurück oder, falls kein Platz mehr zur Verfügung gestellt werden kann, NULL.

Nan beachte, daß bei gielchzeitiger Benutzung von SBRK und CALLOC der Speicher von CALLOC moglicherweise nicht eehr effektiv verwaltet werden kann.

VII. MATHEMATISCHE FUNKTIONEN

Die mathematischen Funktionen sind vor dem Aufruf als 'extern double...()' zu definieren. Die Argumente müssen den Typ floot oder double haben. Wehn ein Argument erkennbar außerhalb des Definitionsbereichs der betreffenden Funktion Hegt, wird die Funktion int CFFERR (1) aufgerufen. Dort wird CFODIV aufgerufen wenn i gleich O ist, sonst CFOVERFLOW.

Die trigonometrischen Funktionen erwarten Argumente im Bogenmaß und keine Uinkel.

double SIN(x)

double x; liefert den Sinus von x zurück.

double COS(x)

double x:

double TAN(x)

double x: liefert den Tangens von x zuruck.

double ARCTAN(x)

double x;

liefert den Argustangens von x zurück.

Mefert den Cosinus von x Turuck.

double LN(x) double x:

liefert den Locarithmus von x zur Basis e zurück.

double LOG(x)

double x;

liefert den Logarithaus von x zur Basis 10 zurück.

double EXP(x)

double x:

Liefert den Hert von e hoch x zurück.

double EXP10(x)

double x;

lisfert den Wert von 10 hoch x zurück.

double POT(y,x)

double x,y;

Liefert den Wert voe y hoch x zurück.

double SQRT(x)

double x:

liefert die Quadratwurzel von x zurück

E. LISTE DER EINSCHRANKUNGEN, ERWEITERUNGEN, BESONDERHEITEN

- #include darf nicht geschechteit sein (d.h. eine eittels #include wingeflotte Datei darf kein weiteres #include enthalten)
- Variablen, Felder und Strukturen werden nicht nutomatisch mit 0 vorbesetzt (aben: Felder und Strukturen, bei desen mindestens ein Elmment initialisiert ist, werden mit 0 nufgefüllt Diese Einschränkung gilt nicht bei der Verwendung von H80/L80.
- Bitfelder (bei Strukturen) gibt es nicht
- Variablen vom Typ float oder double können mur mit Konstanten vom Typ double initialistert werden.
- (also: float n = 1.0; aber micht: float n = 1;)
- Namen und Typen von Elementen von Strukturen unterliegen nicht der Beschränkung, daß nur solche Elemente aus verschieden Strukturen gleichnamig sein dürfen, die gleichen Typ und gleichen Abstand voe Anfang der westliese Struktur haben.
- jeweiligen Struktur haben.

 Bet seitch (AUSDRUCK) darf AUSDRUCK euch den Typ long oder double haben. Dans mus hinter ches eine Konstante von dieichen Typ stehen.
- hoben. Dann muß hinter case eine Konstante von gleichen Typ stehen.

 Ein Pointer, auf den andere arithmetische Operatoren als Addition oder Subtraktion angewendt werden, wird behandelt, als wäre er eine Variable von Typ unsigned.
- die Anweisung fass fendasm ist hinrugekommen. Alle Zeilen, die darufschen stehen, werden unverändert in die Ausgabedatei gegeben. So können Assemblerprogramme an geeigneten Stellen des C - Programme eingefügt werden. Z.B.:

inputO liefert ein Byte von Port O als Funktionswert zurück und output gibt eines aus. Di funktioniert so nur unter der Option X. cl kane in jedee Fall verwender teerden.

F. ZAHLENDARSTELLUNG

Ganzzahlige Typen sind Bindrrahlen , wobel negative Zahlen im Zueierkomplement dargestellt werden.

Typ:		char			
Zahl:	-128	-1	0	1	127
HEX:	8 OH	FFH	0	01H	7FH
Typ:		char (O	ptio	s S)	
Zah 1:	0	1			255
HEX:	0	0 1H			FFH
Typ:		int			
Zahl:	-32768	-1	0	1	32767
HEX:	8000H	FFFFH	0	0001H	7 FFFH
Typ:		unsigned	1		
Zahl:	0	1			65535
HEX:	0	0001H			FFFFH
Typ:		long			
Zahl:	-2147483648	-i	0	1	2147483647
HEX:	80000000H	HYTTERET	0	00000001H	7FFFFFFFH

Gattommarzhien haben eine gepochte SCD Zahl als Mantisse und einen in Byte langen blühren Exponente inru RASIS 10 uit einem offset von 128. Der Exponent GH bedeutet, die die genze Zahl unabhäusig von der Kantisse olst. Zahlen ungleich 0 sind inser normalisist, d.h. die hochstwartige Ziffer der Hantisse einer positiven Zahl ist ungleich 0 und hat den Uert Ziffer 10 = 11. Negative Zahle unterde in zeuerer Complement deutgestellt. Beis Typ floct ist die Rantisse 3 Byte lang 15 Stellen) und beis Typ double 7 Byte 13 Stellen) und beis die 14-te Stelle zum Rundem berücksichtigt wird.

	Zah 1					(h	1gh	1	н	ex		(1	OH)
	0.9999999999999		10	**	127	FF	á9	99	99	99	99	99	99
-	0.999999999999		10		127	FF	90	00	00	00	00	00	01
	0								٠.				
	0.1	•	10		-127)	01	01	00	00	00	00	00	00
_	0 1		10	(-	-1271	01	99	00	00	000	00 0	٥٥	00

G. GESCHWINDIGKEITSOPTIMIERUNG

- i.A.' bedeutet hier, daß in komplizierteren Ausdrucken durch Optimierung laichte Verschiebungen stattfinden konnen.
- Statische und externe Variable erlauben einen schnelleren Zugriff als temporare (Speicherklasse auto).
- Die zulett deklarierte, temportre Variable der Lange 2 Byte keine temporare Variable im gleichen oder einem innereren Block danach erklart, erlaubt 1.A. einem schnelleren Zugriff als andere temporare Variable. In VA++ oder ++VA ist eine une vor beschriebene Variable i.m. 'schneller' als eine strischen oder scharten Variable.
- Variables wom Typ float sind 'langsamer' als solche vom Typ double und diese 'langsamer' als die vom Typ long und diese 'langsamer' als die ubrigen
- Variable vom Typ char können mit Option S schneller 'geholt' werden als ohne. Das Abspeichern ist zeitgleich.
- der Typ char 1st unter der Option S schneller.
- Nach float va; ist va = 1.1; schneller mis vm = 1; da keine Typuswandlung stattfinden suß.
- Ein for hat einen Assembler JMP in die Schleife hinein mehr als die aquivalente while Anweisung.
- Set definiert static int ch;
- n) if (ch == 'A') . else if (ch == 'D') .. elsa ..
- b) switch(ch) (case 'A': ... case 'D':)
- b) ist schneller als a). Ab 3 Alternatives ist b) much kürzer als a).
- *(ptr + x) ist das gleiche wie ptr[x].

H. ANSCHLUSS VON ASSEMBLERPROGRAMMEN AN C - PROGRAMME UND ANSCHLUSS VON C - FUNKTIONEN AN ANDERE PROGRAMME

Beis Anschluß is beiden Richtungen muß die richtige Parsesterübergabe bechttet werden. Punktiosen ohne Parsester werden eit eines Assembler Liaufgerufen und kehren mit RET rurtick. Der Speicher hinter dem Stackpointer wird als frem angesehen. Aktuelle Parsester werden is Stack übergeben
und dürfen von aufgerufenen Progress werdnett werden. Diese Anderung hat
keine Aussurknung auf des aufgrufende Progresse. (Um dort Warte zu werdnetn konnen Politier verwendet werden.)

Sel definiert: int vi, vj; long vi; double vd;

Die Funktion fu findet den Stack nach dem Aufruf fu(vi,vl,vd,vj); wie folgt vor:

SP	>	ı	Rückkehradresse					
		i.	V 1					
		i	v 1	(1ou)				
		i	v l	(high)				
		i	٧d	(10H)				
		i	٧d					
		i	vd					
		i	vd	(high)				
		i	¥ 5					
		í						

Auf den Parameter vj kann wis folgt zugegriffen werden, wenn selt Eintritt in die Funktion der Stackpointer nicht verändert wurde:

LXI H, 16 DAD SP HOV E, H

INX H

Die Funktion fu kann mit einem Assembler RET zurückkehren. Die Parameter werden voe aufzufenden Programm voe Stack entfernt. Die Register sowie die Parameter dürfen verandert sein.

Parameter woe Typ char werden mach int gewandelt und solche voe Typ float nach double, bevor sie auf den Stack gebracht werden.

Beispiel für die Ausgabe des Zeichens ? von einem Assemblerprogramm aus mittels der Funktion PUTCHAR:

LXI H,'7' PUSH H

CALL PUTCHAR

POP H

MI - C H 2 Anschluss

Ein Funktionswert kann abhängig vom Typ der Funktion zurückgelieført werden.

Typ Ort
double 8 Byte ab der Adresse CFPRIM

long die beiden höherwertigen Byte ab der Adresse

CLPRIM und die beiden niederwertigen Byte im HL Register

sonst im HL Register

Auf externe nicht static deklarierte C - Objekte kann eittels des Namens zugegriffen werden. (2.8. wie oben nuf die Funktion PUTCHAR)

werden.

I. SYSTEMCROSSEN

Es gelten folgende Begrenzungen:

- die Länge der C Quelle ist unbegrenzt
- die Lange der Ausgabe wird nur durch die maximal zulässige Dateigröße eingeschzänkt
- maximal 300 verschiedene externe Symbole (z.B. Variablen, Felder, Funk-
- tionen) in einem Programmteil gleichteitig (im ganzen Programm unbegrenzt) maximai 60 aktive lokale Symbole (d.h. in einem Verschachteiung von Blöcken) unc Funktion
- maximal 50 verschiedene externe Strukturdefinitionen in einem Programm-
- teil
 maximal 25 verschiedene nktive, lokale Strukturdefinitionen pro Funktion
 - maximal 259 Macrodefinitionen (#define) in sinem Programeteil
 - maximal 80 Zeichen für alle Parameter in einem Macroaufruf mit Parame-
- Anzahl der Parameter bei einem Funktionsaufruf; maximal 40
- maximals Zeilenlänge 159 Zeichen
- Schachtelungstiefe von Blöcken: 40
- Schnichtelungstiefe von while, do .. while, for, switch (nuch gemischt) 33
 maximale Anzahl von Marken bzw. goto zu noch nicht definierter Marke 50
- pro Funktion
- maximal 14 Modifikatoren pro defimertem Chjekt
 (z.B. (******(*ful()) CJC1C1C1C1C1);

Genn nicht nusreichend Speicherplatz vorhanden ist, können eventuell nicht alle Werte gleichzeitig ausgeschöpft werden. Bei besonderen Erfordernissen kann eine Anderung dieser Großen vorgenommen

J. HARDWARE UND SOFTWARE VORAUSSETZUNGEN

Es wird sim 8080,8085 oder 280 Rechmer mit eines CP/M System (Version 1.4 oder höher) benotigt, oher Arbeitsspelcher muß vom Adresse TPA: 100H bis 8005 frei benutüber sein. Der Compiler benotigt in der Version 3.18 mindestens 50K Speicher (dh., em. 56k CP/M System: Ping große Programme wird mehr Speicher behotigt. Ein 60k CP/M System: Ping große Programme wird mehr Speicher worhendes, kann auf Anfrage auch mien Spezialversion

bezogen werden. Außerde mind ein Assembler benotigt, wobei der zum CP/M System autgelisferte ASM.COM ausreicht. Ein Assembler alt Linker (speziell MAC80 / L80 von Microsoft) erleichtert die Handhabung, besonders, wenn Programme in mehrzer Telle aufgebeilt werden.

Durch eine Option wird dem Compiler mitgeteilt, mit welcher der beiden Assemblerarten gearbeitet wird.

K ._ FEHLERMELDUNGEN

I. FEHLERMELDUNGEN DES COMPILERS

Uson wos Compiler ain Fehler oder ein Hangel entsecht wird, ight er eine Fehlerseidung aus. Die Stelle, an der der Fehler bemerkt wird, ist den " unter der Quellreile, die auch ausgegeben und, aarkiert. Es konsen natürlich nur systektische Fehler entdeckt werden, und keime Fehler, die in der Logik des Programss ihre Ursache heben. Es gilt die Regel!
Das Fehlen von (,), (,), ; und ; bei bedingten Ausdrücken wird in "eindeutigen" Fehlen korriquert.

Alle anderen Fehler werden in keinem Fall vom Compiler korrigiert. Eine typische Heldung ist folgendm:

```
|for (1 =0 1 ( 5 ; ++1) funk(1);
|-----Zeile: 5 | SEMIKOLON FEHLT |------
```

Dieser Fenher und von Cospiler korrigiert, wie auch das Fenhen der besiden num for gehorenden Klamsern korrigiert wirde, aber se und ausstrucht geriten, falls Fehler aufgetaucht sind, diese in der Quells zu korrigieren und neur zu übersetzen. Eine Fehlerseidung kann samithr un falschem Schlüssen verlatten, und das erzeugie Programm ist dann falsch. Sei z.B. folgendes ein vollständiger Programmteil:

outstr(ptr) char *ptr; { while (*ptr) PUTCHAR(*ptr++);
nz() { PUTCHAR('\r'); PUTCHAR('\r'); }
Folgende Fehlerseldung erscheint.

```
(;nz() { PUTCHAR('\r'); PUTCHAR('\N'); }
```

Der eigentliche Fehler ist hier nicht das Fehlen eines ; sondern die vergessens) die die Funktion outst am Ende der ersten Zeile abschließt. Ein solcher Fehler isät sich nur kortigieren, wann sam weiß, was das Prograss an dieser Stelle leisten soll.

an disser Stelle leisten soll.

An dissem Beispiel kann man auch sehen, daß ein Fehler Folgefehlermeldungen nach sich zieht, Am Ende des Programms wird bemarkt, daß zu einer (
die zuwehorium) fehlt, und der Compiler meldet das Fehlen einer).

Im folgenden sind die Fehlermeldungen des Compilers aufgelistet und mogliche Ursachen angegeben.

"ANZAHL PARAM, FALSCH"

"URONG NUMBER ARGS"

Bei der Definition einer Funktion stimmen Parameterliste und zugehorige Parameterdefinitionen nicht überein.

"AUSGABEDATEI EROEFFNEN NICHT MOEGLICH"

"OPEN FAILURE"

Die Diskette ist voll, oder ein Schreibschutz ist gesetzt.

"AUSGABEDATEIFEHLER"

"OUTPUTFILE ERROR" Mogliche Fehlerursache: Die Diskette ist voll oder defekt.

"DEKL. FEHLT"

"DECL. HISSING"

Fehlerhafte Strukturdefinition, Vielleicht wurde der Name einer Variablen vergessen.

"DEKLARATION TU KOMPLEX"

"DECLARATION TOO COMPLEX"

Siehe Abschnitt Systemmroden

"EROEFFNEN .LST NICHT HOEGLICH"

"CAN'T OPEN LIST"

Die Diskette ist voll. oder ein Schreibschutz ist gesetzt.

"FALSCHE MAKRO-ARCUMENTS"

"URONG MACRO-ARGUMENTS"

Die Parameterliste eines Makroaufrufes ist fehlerhaft.

"FALSCHER AUSDRUCK"

"INVALID EXPRESSION

In sinem Ausdruck wird an dieser Stelle ein Name oder eine Konstante erwartet.

"FALSCHER PARAMETERTYP"

"URONG PARAMETER TYPE"

Eine Funktion, Struktur oder Union ist als Parameter einer Funktion in C nicht zulässig. (Wohl Pointer darauf)

"FALSCHER SYMBOLNAME"

"ILLEGAL SYMBOL NAME"

An dieser Stelle wird zwingend ein Name erwartet, z.B. int +i:

"FLOAT FALSCH"

"URONG FLOAT"

Es liegt eine fehlerhafte Gleitkommakonstante vor.

"FUNKTION GEFORDERT"

"MUST BE FUNCTION"

Nur auf einen Ausdruck vom Typ Funktion darf eine Parameterliste foigen. Moglicherweise wurde in einem Ausdruck ein Operator vergesssen. z.B. 12

A * (b + c): der Operator *

"FUNKTION NICHT ERLAUBT"

"FUNCTION NOT ALLOWED"

Hier ist die Definition einer Funktion nicht erlaubt, z.B. innerhalb einer Struktur kann keine Funktion definiert werden. Vielleicht fehlet Klammern, um einen Pointer auf eine Funktion zu definieren, was erlaubt ist; int (. fu) ();

"FUNKTIONS-DEF VERBOTEN"

"FUNCTION-DEF NOT ALLOWED"

In einer externen Definition kann, wenn nicht vorher das Schlüsselwort extern staht, mach , keine Funktionsdefinition vorkommen. z.B. static int i.funk(): ist als externe Definition micht erlaubt.

"#IF FEHLT"

"MISSING #IF"

Es taucht #else oder #endif auf ohne zugehöriges #if.

"INCLUDE-DATE! NICHT DA" "OPEN FAILURE INCLUDE-FILE"

Selbsterklärend

"INDIREKTION"

"INDIRECTION"

Der monadische Operator · wird auf einem Ausdruck angewandt, der nicht wom Typ Pointer ist.

"INDIZIERUNG VERBOTEN"

"CAN'T SUBSCRIPT"

Nur sin Ausdruck vom Typ Pointer oder Feld kann mit [...] indiziert sein.

"INIT. NICHT ERLAUBT"

"INIT NOT ALLOWED"

Objekte wie z.B. Funktionen können nicht mit einem Wert vorbesetzt (initialisiert) werden,

"INIT UNION VERBOTER"

"CAN'T INIT, UNION"

Eine union kann nicht initialistert werden.

"KEIN FUNKTIONENFELD"

"NO ARRAY OF FUNCTION"

In C gibt as kein Feld dessen Elemente Funktionen sind. (Pointer auf Funktionen sind zulässig.)

"KEIN PARAMETERNAME"

"EXPECTED ARGUMENT"

Bei einer Funktionsdefinition taucht bei der Parameterdefinitios ein Name nuf, der nicht in der Parameterliste erschienen ist.

"KEIN PLATZ FUER STRINGS"

"NO STRING SPACE"

Der Platz für Stringkonstante ("....") innerhalb der gernde bearbeiteten Funktion ist verbraucht. Abhilfe: Hilfsfunktionen oder Initialisieren von Feldern oder Pointern mit den Strings. Siehe nuch Abschnitt Systemgrößen.

"KEIN PLATZ: DEKL."

"NO SPACE: DECL."

Es ist zu wenig Speicherplatz vorhanden. Abhilfe:

Das Programm wird in mehrere Teile aufgeteilt und diese getrennt commiliert. Siehe auch Abschnitt Systemoroßen

"KEIN PLATZ: LOKALE DEKL."

"NO SPACE: LOCAL DECL."

Es ist zu wenig Speicherpintz vorhanden. Eventuelle Abhilfe durch die Verwendung externer Variablen oder Hilfsfunktionen möglich. Siehe nuch Abschnitt Systemgroßen

"KEIN PLATZ: LOKALE S/U DEXL."

"NO SPACE: LOCAL S/U DECL."

Es ist zu wenig Speicherpintz vorhanden. Eventuelle Abhilfe durch die Verwendung externer Variablen oder Hilfsfunktionen möglich. Siehe auch Abschnitt Systemgrößen

"KEIN PLATZ: S/U DEKL."

"NO SPACE: S/U DECL."

Es ist zu wenig Speicherpintz vorhanden. Abhilfe:

Das Programm wird in mehrere Teile nufgeteilt und diese getrennt compiliert. Siehe nuch Abschnitt Systemgroßen

"KEIN STRUCT/UNION VAR-NAME"

"NO STRUCT/UNION VAR-NAME"

Nach einem . oder → wird ein Name nus der zugehörigen Strukturdefinition erwartet.

"KEINE AKTIVE SCHLEIFE"

"NO OPEN LOOP"

continue darf nur innerhalb einer Schleife benutzt werden.

"KEINE AKTIVEN SCHLEIFEN/SWITCH"

"NO ACTIVE LOOPS/SWITCH"

break darf mur innerhalb einer Schleife/switch benutzt werden.

"KEINE FELDFUNKTION

"NO ARRAY FUNCTION"

In C gibt es keine Funktion die als Funktionswart ein Feld zurückliefert. (Pointer sind zulässig.)

"KEINE FUNKTIONS-FUNKTION"

"NO FUNCTION FUNCTION

In C gibt es keine Funktion die als Funktionswart eine Funktion zuruckliefert. (Pointer auf Funktionen sind zulässig.)

"KEINE STRUCT/UNION FUNKTION"

"NO STRUCT/UNION FUNCTION"

In C gibt es keine Funktion die als Funktionswert eine Struktur oder Union zurückliefert. (Pointer darauf sind zulässig.)

"KLAMMER EFHLT

"MISSING BRACKET"

Die Art der Klammer wurd mit ausgegeben. Die eigentliche Fehlerursache kann insbesondere bei geschweiften Klammern an einer anderen Stelle als der gemeideten liegen.

"KOMMA ERWARTET"

"EXPECTED COMMA"

Die Parameterliste oder Parameterdafinitionen bei einer Funktionsdefinition sind fehlerhaft.

"LABEL FEHLT

"LABEL NOT DEFINED"

Disse Fehlermeldung erscheint am Ende einer Funktion, wenn alle Sprungwarke, die bei einem goto aufgetreten ist, nicht innerhalb der Funktion als Marke vorgekommen ist. Der betreffende Name wird in der Meldung mitangegeben.

"LAENGE FEHLT"

"LENGTH HISSING"

In der Definition eines mehrdimensionalen Feldes fehlt die Längenangabe in einer anderen als der ersten Dimension. (Fehlt sie in der ersten Dimension, so wird aufomatisch im Pointer definiert.)

"MAKRO TAB. VOLL"

"MACRO TABLE FULL"

Es ist zu wenig Speicherplatz vorhanden. Abhilfe:

Das Programm wird in mehrere Tella aufgeteilt und diese getrennt compiliert. Slahe nuch Abschnitt Systemgroßen.

"HARKE FEHLT"

"MUST BE LABEL"

Nach goto fehlt die Sprungmarke.

"MUSS FUNKTION SEIN"

"MUST BE FUNCTION"

Befinder aan sich nuderhalb von Funktionen, so auß eine externe Defimition ohne Speicherklasse und Typ zu einer Punktionsdefinition gehören und auf den definierten Nosen eine i folgen. Diese Meidung erscheutz z.B. auch wenn ein Typ falsch geschrieben wurde wie lant statt int.

"MUSS GANZZAHLIG SEIN"

"MUST BE INTEGRAL"

Manche Operatoren wie bitweises und, oder, exklustves oder erfordern als Operanden Ausdrucke von ganzzahligem Typ.

"MUSS KONSTANT SEIN"

"MUST BE CONSTANT

An einigen Stellen dürfen mur konstante Ausdrücke nüftreten. (#if, Länge in Felddefinitionen, case, Initialisterung). Die Adresse einer tempordren Variablen ist keine Konstante, Siehe nuch C Sprinchbeschreibung.

"MUSS LVALUE SEIN"

"MUST BE LVALUE"

An verschiedenen Stellen (z.B. links von einem Gleichheitszeichen) kann nur ein Ausdruck, der ein tvalue ist, duftreton. Ein Feldneme z.B. ist kein lyalue.

"MUSS TYP SEIN"

"MUST BE TYPE"

In einer Definition wird ein Typ oder ein typedef - Name erwartet. Eventuell liegt ein Rechtschreibefehler vor.

"NEGATIVE LAENGE"

"NEGATIVE SIZE"

Die Lange eines Feldes darf nicht negativ sein.

"OPTION A"

Unter der Option A ist die Initialisterung von internen statischen Variabien nicht erlaubt. Mögliche Abhilfe: Verwendung von externen statischen Variablen.

Außerdem missen unter der Option λ statische Funktionen vor dem ersten Außtreten deklariert werden.

"REFLEXIV S/U -MUSS POINTER SEIN"

"REFLEXIV S/U -MUST BE POINTER"

Tamerhalb einer Struktur- oder Union Definition darf die gerade definierte Struktur oder Union nicht moch einmal aufinuchen sondern mur ein Pointer darauf.

"SCHON DEFINIERT"

"ALREADY DEFINED"

In der Meldung folgt der Name, der bereits an anderer Stelle definiert wurde.

"SEMIKOLON FEHLT"

"MISSING SEMICOLON"

Es wird ein Semikolom erwartet als Ende einer Anweisung oder im for -Anwer sungen.

"STACK UEBERLAUF ERWARTET"

"STACK OVERFLOW EXPECTED"

Es ist zu wenig Speicherplatz vorhanden. Der Stack läuft möglicherweise wahrend der weiteren Searbeitung der Anweisung in die Tabelle der lokalen Symbole über. Das erzeugte Programm kann fehlerhaft werden. Treten keine weiteren Fehlermeldungen auf, so kann, nach Prufung der Assemblerdatei an dieser Stelle, das Assemblerprogramma weiterverwandt werden.

"STRUCT/UNION FALSCH"

"URONG STRUCT/UNION"

Fehlerhafte Definition einer Struktur oder Union.

"STRUCT/UNION LEER"

"STRUCT/UNION EMPTY"

Eine Strukturdefinition darf micht leer sein.

"STRUCT/UNION NOETIG"

"MUST BE STRUCT/UNION"

. oder -) kann nur auf einen Ausdruck vom Typ Struktur angewandt werden.

"TYP FALSCH" "URONG TYPE"

Es liegt kein zulässiger Typ vor. z.B. Bet einer Definition, einer Typumwandlung oder bei sizeof

"TYP UNVEREINBAR"

"TYPE MISMATCH"

Zwei Typen sind might miteinander vertraglich, z.B. wird sins Variable einmal als extern int var; ein anderes Mal als extern loog var; erklart. Oder: in einem bedingten Ausdruck sind die beiden moglichen Ergebnisse Pointer von verschiedenem TVD.

"UEBERLAUF GLOBALE SYMBOLTAB."

"GLOBAL SYMBOL TABLE OVERFLOW

Es wurden zu viele externe Namen definiert. Abhilfe: Das Programm wird in mehrere Telle aufgeteilt und diese getrennt compiliert. Siehe auch Abschnitt Systemgroßen

"UEBERLAUF LOKALE SYMBOLTAB."

"LOCAL SYMBOL TABLE OVERFLOW"

Es wurden zu viele lokale Variablen etc. in einem Mest von Blöcken innerhalb einer Funktion deklariert. Eventuelle Abhilfe durch die Verwendung externer Variables oder Hilfsfunktionen eoglich.

Siehe auch Abschnitt Systemgroßen

"UNDEFINIERTER NAME"

"UNDEFINED IDENTIFIER"

Ein Name taucht auf, ohne vorher definiert worden zu sein.

"WHILE FEHLT"

"MISSING WHILE"

Nach do fehit das zugehörige while; . Eventuell wurde vergessen (..) um die von do und while eingeschlossenen Abweisungen zu setzen.

"ZETLE ZU LANG"

"LINE TOO LONG"

Siehe Abschmitt Systemgroßen

"ZUVIELE AKTIVE SCHLEIFEN/SUITCH

"TOO HANY ACTIVE LOOPS/SUITCH

Siehe Abschmitt Systemgrößen

"ZUVIELE BLOECKE"

"TOO HANY LEVELS"

Die Schachtelungstiefe bei Blöcken ist zu groß. Siehe auch Abschnitt Systeegroßen

"ZUVIELE GOTO/LABEL"

"TOO MANY GOTO/LABEL"

Siehe Abschmitt Systeegrößen

"ZUVIELE MAKROS"

"TOO MANY MACROS"

Es wurden zu viele Makros definiert (#define). Abhilfe: Das Programs wird in zehrere Telle aufgeteilt und diese getrennt compiliert. Slehe auch Abschnitt Systemproßen.

"ZUVIELE PARAMETER"

"TOO MANY PARAMETERS"

Ein Funktionsaufruf hat zu viele Parameter. Siehe auch Abschnitt Systemgroßen.

"ZUVIELE REFLEXIVE S/U POINTER"

"TOO MANY REFLEXIV S/U POINTERS"

In einer Strukturdefinition tauchen zu viele Pointer auf eine Struktur vom gerade definierten Typ auf.

- FEHLT

"NO QUOTE"

Ein String ist micht richtig abgeschlossen. Moglicherweise sind dadurch machfolgende Anweisungen mit im den String hineingenommen worden.

" FEHLT

"NO APOSTROPHE"

Eine Zeichenkonstante ist nicht zichtig abgeschlossen.

- "& OHNE LVALUE"
- "ILLEGAL ADRESS"

Der monadische Operator & wird auf einen Ausdruck, der kein lyalue ist, angewandt. Siehe C Sprachbeschreibung.

II. LAUFZEITFEHLERMELDUNGEN

Uhhrend des Laufes eines Programmes können die folgenden Fehlermeldungen am Terminal auftreten:

"n - DIVISION"

Wenn sine Division durch O festgestellt wird, bricht das Programm ab.

"OVERFLOW"

Henn eine Cistionsmarkhi bes siner arithmetischen Operation oder belle Runden dem Betringe nach großer als die großte rülbssige Gieltkommazehl wird, erscheint diese Meldungen ouf dem Terminal. Des Programs wird fortgeführt, und es wird die betragsandig großte positive oder nendtive Zahl siensesetzt.

"UNDERFLOW"

Wenn eine Gleitkommarahl bei einer arithmetischen Operation oder beim Runden dem Betrige mach kleiner als die kleinste zulössige Gleitkommarahl wird, erscheint diese Meldungen auf dem Termial. Des Programm wird fortgeführt, und es mird die Zahl O.0 eingesetzt.

"STACK OVERFLOW"

Heam micht mehr ausreichsed Speicherplatz auf dem Stack zur Verfürgung steht, wird das Programs abgebrochen. Der Stack vurd für Funktionsaufrufe und lotze Variable besutzt. Nach unten wird er durch die Programmgroße und dem von der Speicherplatzver-altung zur Verfügung gestellten Speicher begreate.

Die Reaktion auf einen Laufreitfehler kann vom Benutzer gedindert werden. Dazu missen die entsprechenden Bibliotheksprogramme CCODIV, CLODIV, CFODIV CFOVERFLOW derr CFUNDERFLOW geminet werden.

L. WEITERE UNTERSTUTZUNG DES BENUTZERS

Weitere Unterstützung (wie Bearbeitung von Fehlermeidungen oder der Bezug von Erganzungen) wird mur gewährt, wenn Sie die untenstehende Mitteilung an die folgende Adresse senden:

Herbert Rose Bogenstr. 32 4390 Gladbeck

Ich / Wir habe(m) den C	- Compiler HI - C berogen.
Absender:	
•••••	
Versionsnummer und Kenn	number Thres Compilers:
bezogen am:	
***************************************	•••••
bei:	

•••••	
***************************************	••••••
Unterschrift:	

STICHLORTVERZEICHNIS

```
Abbrech des Compilerlaufes
                                A 1
 abgalakteter Typ
 ABS D 17
 ABSD
          D 17
 ABSL
         D 17
 abstrakter Deklarator C 22
additive Operatores C 23
 Anders der Zeilenmunner
                            C 44
 Anderung der Compilation
                            siehe Option
 Animistages C 28 - C 38
 Ansatsungen an den Preprocessor C 42
 ARCTAN D 19
 arithmetische Umwandlungen C 13
 ALTRY C 14, C 15
 ATTEN C 14, C 15

- Initialismung C 18, C 19, E 1

Form ... Fundam B 2, C 44, E 1

Assemblertmet einfügen B 2, C 44, E 1
 ATOF D 16
ATOI D 16
ATOL D 17
Austruck - Austrug
 Ausdruckliste C 2D
Ausdrücke C 2D
 Austrücks mit Operatoren C 21
 auto C 10, C 18
 HDOS A 2, D 13
 bedingte Americang
                      C 28
 bedingte Compilation C 43
bedingter Decentor C 25, C 26
Bibliothek A 2, B 7, D 1 - D 18
 Bitfolder in Strukturen
                           E 1
                        C 24
 bitweise Operatoren
 Block C 38
ELocknessed string
                  C 38
 breek C 32, C 33, C 34, C 35
 CALLOC
            D 18
 CBSB
         C 27, C 31
 cast
          C 21
 CFPRIM
         D 18
            B 2, H 2
 CFREE
 CHAIN
           D 13
 cher
          B 2, C 13, F 1, G 1
CHREDY
CLOSE
           D 6
           D 13
B 2, H 2
CLOSAL
CLPRIN
```

Compilerlauf, Abbruch

A 1

```
Compilation
          Anderung der - siehe Option
           - bei Arbeit eit Linker B 4 - B 5
- bei Arbeit ohne Linker B 5 - B
                                        B 5 - B 7
           - von mehreren zusammengehörigen Dateien B 5, B 6
            C 35
continue
COS D 19
CREAT D 5
          D 5
Datendefinition (externe)
                              C 39
Deklarationen C
Deklarator C 8
                  C 8
 -, abstrakter
                        C 3
 dezimale Konstante
do C 34
 double A 1, C 13, E 1, G 1, H 2
dyndische Operatorea C 23 - C 27
 Einfligen von Assemblertexten
                                   C 44, E 1
 Einfügen von Dateien C 42
 else C 28 - C 30
 #else
          C 43
 #endnsn
             C 44
            C 43
 #endif
 Ersatzdarstellungen von nicht
                                          C 4
             darstellbaren Zeichen
 Ersetzungen (von Makros) C 42
 EXIT D 13
 EXIT
           D 13
 FYP
         D 19
 EXP10
            D 19
extern C 10, C 39, H 2, I 1
externe Datendefinition C 39
externe Definitionen C 39
externe Funktionen C 40, I 1
externe Objekte C 10, C 39, G 1, I 1
 FCLOSE
            D 3
FCLOSE D 3
Fehlermeldungen A 1, B 1, K 1 - K 10
Feld (array) C 14, C 15, E 1
- initialisierung C 18, C 19, E 1
 Feldlange C 14, C 19, C 24
 FGETS D 3
Float A 1, C 13, E 1, F 1, G 1
 float Konstante C 5
 FOPEN D 2
for C 33, G 1
FPRINTF D 12
FPUTS D 3
```

```
FREAD
            D 4
 FSCANF D 12
FSEEK D 4
             D 12
  Funktion A 1, B 1
 Funktionsdefinition C 40
Funktionsparameter C 8, C 40
 FURITE
            D 4
qanzzahlige Konstante
                           C 3
  Geltungsbereich von Objekten
 GETC D 3
GETCHAR D 1
GETS D 2
  Gleichheitsoperatoren C 24
 Gleitkommazahl A 1, C 13, E 1, F 1
 Gleitkomma Konstante C 5
globale Objekte A 2, C 10
  goto
          C 32, C 33, C34, C 37, I 1
 hexadezimale Konstante C 3
       C 28 - C 30, G 1
  1f
  #1f C 27, C 43
#1fdef C 43
             C 43
C 42, E 1
  #ifndef
  #include C 42, E 1
INDEX D 15
Initialisterung C 18, C 19, C 27
  int C 3, C 13, F 1, H 2
  int Konstante C 3
interne Objekte C 10, C 11
  Interrupts A 2
ISALNUM D 16
  ISALPHA
             D 16
D 16
  ISASCII
  ISEEK D 6
ISDIGIT D 16
ISLOWER D 16
             D 16
  ISSPACE
  ISUPPER D
ITOA D 17
  Kommaoperator C 26
Kommentare A 1, B 1, C 7
Konstante C 3
  konstanter Ausdruck C 18, C 27
  label C 37, I 1
  Laufzeitfehlermeldungen
                                K 10
  leers Anweisung 38
  #line C 44
LN D 19
```

```
LOG
       D 19
logische Operatoren C 24, C 25
long C 3, C 13, F 1, G 1, H 2
long Konstanten
               СЗ
LSEEK D 6
Lvalue
        C 20
main B 1, C 41
MALLOC D 18
monadische Operatoren C 21, C 27
multiplikative Operatoren
                       C 23
Namen C 1
Objekte C 10 - C 12
oktale Konstante C 3
OPEN D 5
Operatoren C 21 - C 26
Option A 1, B 1, B 2
Option 5
          B 2, G 1
Parameter
          C B, C 40, I 1
Parameterübergabe H 1
Pointer C 6, C 8, C 14, C 16, C 23, C 25, E 1
       D 19
POT
Preprocessor
              C 42
primare Ausdrücke
                  C 20
PRINTF D 10
PUTCHAR D:
       D 4
          D 1
PUTS
        D 1
READ
        D 6
REWIND D 6
        C 32, C 33, C 34, C 36
SCANF
         D 7
SBRK D 18
shift Operatoren C Short C 13
                 C 23
SIN
       D 19
Sizeof
        C 21
Speicherklasse
               C 10 - C 12, C 39, G 1
SPRINTF D 12
       D 19
SORT
SSCANE
          D 12
       C 10, C 11, G 1
static
                 C 10, C11, G 1
statische Objekte
STROAT
        D 14
```

```
STRCMP D 14
STRCPY D 14
        C 6, C 19, B 2
String
Stringfunktionen
                  D 14
STRLEN
           D 14
STRNCAT
            D 14
STRNCMP
            D 14
STRNCPY
            D 14
STRSAVE
            D 14
struct
           C 16, E 1, I 1
           C 16. E 1. I 1
Struktur
switch
          B Z, C 31, E 1, G 1
TAN D 19
temporare Objekte C 10, G 1
Trace A 1, B 1, B 3, C45 
#traceon C45
#tracmoff
            C45
Trennungszeichen C 7
TOLOWER D 16
TOUPPER D 16
typ C 8, C 9, C 10, C 13
typedef C 11
            C 22
typ-name
Typumwandlung C 21, G 1
Unswandlungen (arithmetische) C 13
#undef C 42
UNGETC D 3
UNGETCHAR
        C 17
union
UNLINK
           D 13
           C 3, C 13, F 1
un signed
Veranderung der Compilation
                             sighe Option
                     C 24
Vergleichsoperatoren
Vorbesetzung C 18
Hhile
       C 32, G 1
URITE
          D 6
Zahlendarstellung A 1, F 1
Zeichenkonstante C 4
Zeichen, nicht darstellbare
                             C 4
Zeilennummer ändern C 44
Zuweisungsoperatoren C 25
```